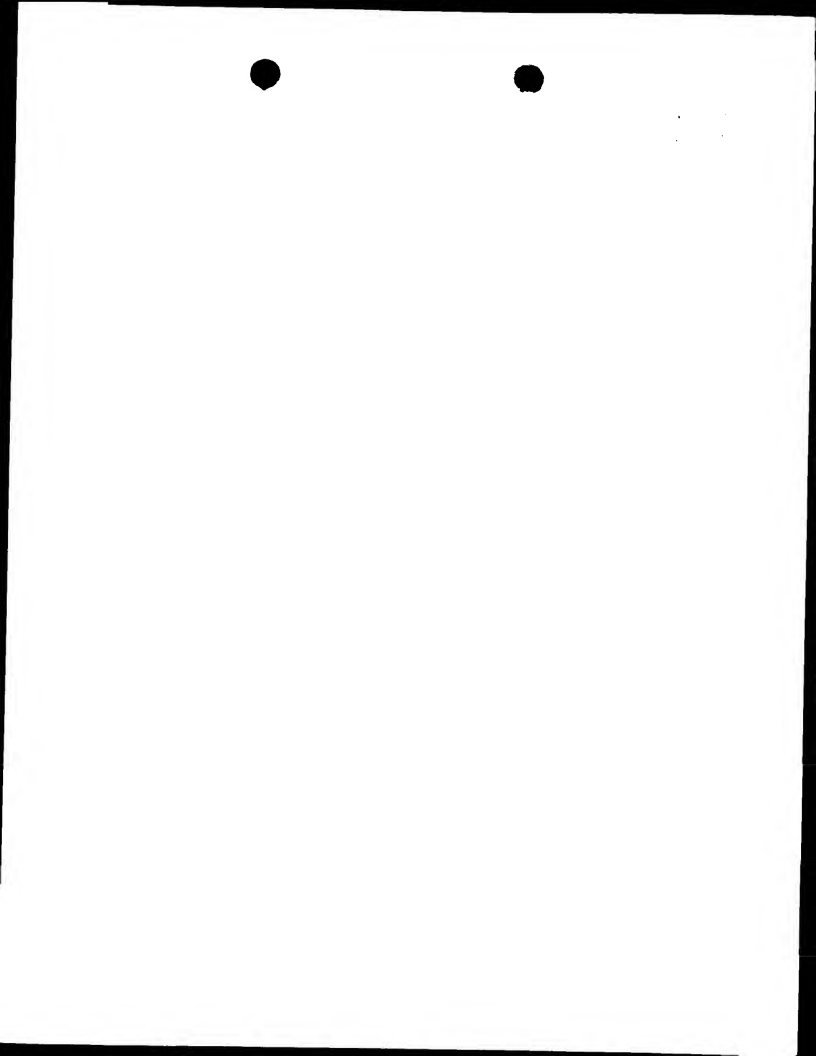
TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire BET 00/0097	POUR SUITE voir la notification de trans (formulaire PCT/ISA/220) de DONNER	mission du rapport de recherche internationale et, le cas échéant, le point 5 ci-après
Demande internationale n°	Date du dépôt international (jour/mois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)
PCT/FR 00/00373	15/02/2000	09/03/1999
Déposant	13/02/2000	
PACKINOX et al.		
déposant conformément à l'article 18. Un	ionale, établi par l'administration chargée de la r ne copie en est transmise au Bureau internationa	recherche internationale, est transilis au al.
Ce rapport de recherche internationale co	omprend 2 feuilles. d'une copie de chaque document relatif à l'état	de la technique qui y est cité.
Base du rapport En ce qui concerne la langue, la langue dans laquelle elle a été d	recherche internationale a été effectuée sur la éposée, sauf indication contraire donnée sous le	base de la demande internationale dans la e même point.
la recherche internationa	ale a été effectuée sur la base d'une traduction d	de la demande internationale remise à l'administration.
la recherche internationale a ete contenu dans la demand	ces de nucléotides ou d'acides aminés divulg effectuée sur la base du listage des séquences de internationale, sous forme écrite. de internationale, sous forme déchiffrable par or	
	administration, sous forme écrite.	
remis ultérieurement à l'	administration, sous forme déchiffrable par ordii	nateur.
divulgation faite dans la	demande telle que deposee, a ete fournie.	rit et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la
La déclaration, seion lac du listage des séquence	quelle les informations enregistrées sous forme : es présenté par écrit, a été fournie.	déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles
	taines revendications ne pouvaient pas faire	l'objet d'une recherche (voir le cadre I).
3. If y a absence d'unité d	de l'Invention (voir le cadre II).	
4. En ce qui concerne le titre,		
	l qu'il a été remis par le déposant.	
Le texte a ete etabli par	l'administration et a la teneur suivante:	
5. En ce qui concerne l' abrégé,		
<u> Ι</u> ΔΙ	l qu'il a été remis par le déposant le cadre III) a été établi par l'administration conf	formément à la règle 38.2b). Le déposant peut
présenter des observati de recherche internation	ions a l'administration dans un delai d'un filois a nale.	a compter de la date d'expédition du présent rapport
6. La figure des dessins à publier ave	ec l'abrégé est la Figure n°	1 Aucune des figures
suggérée par le déposa		n'est à publier.
1 —	n'a pas suggéré de figure.	
parce que cette figure d	caractérise mieux l'invention.	



RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No

R 00/00373

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEM CIB 7 B01J19/32 B01 B01J8/02

B01J35/02

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

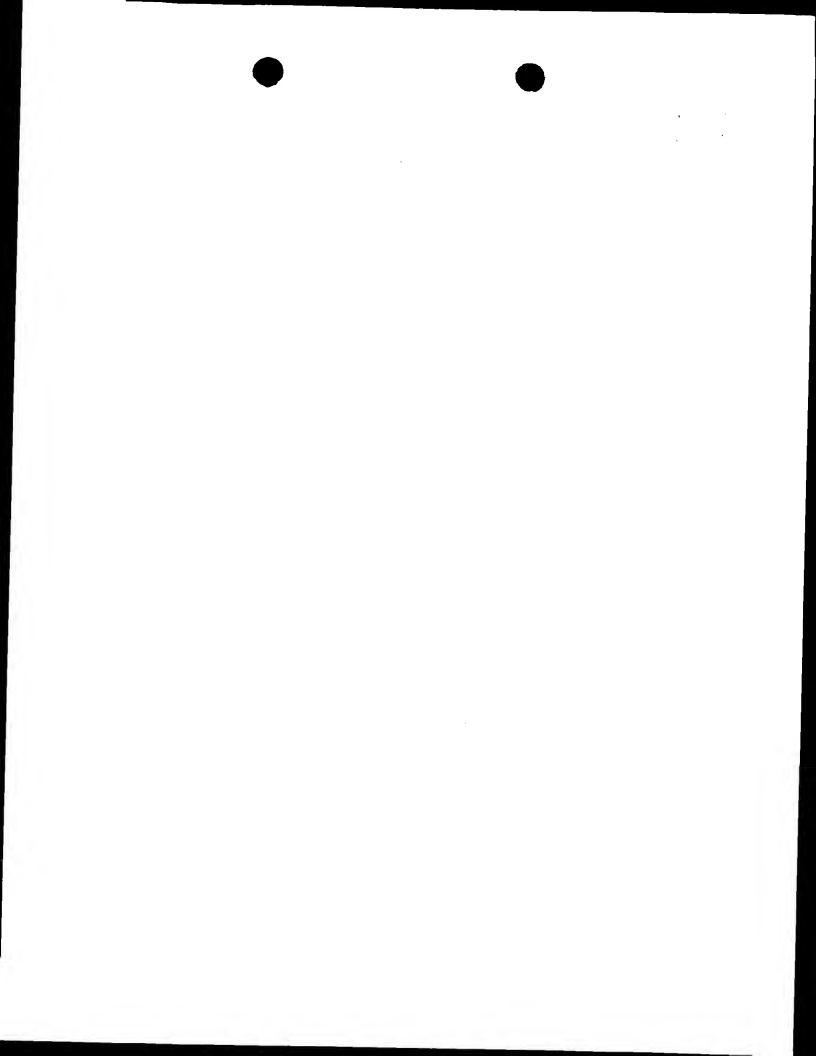
Documentation minimale consultée (systeme de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 B01J

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure ou ces documents relevent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

Catégorie °	NTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	US 4 340 501 A (DAVIDSON PETER J) 20 juillet 1982 (1982-07-20) colonne 7, ligne 12 -colonne 8, ligne 15 colonne 9, ligne 7 - ligne 44 revendications 1-6; figure 2B	1-4,6
Α .	EP 0 766 999 A (PACKINOX SA ;UOP INC (US)) 9 avril 1997 (1997-04-09) page 5, ligne 26 -page 6, ligne 7 page 7, ligne 17 -page 8, ligne 52 figures 5-12	1,2,4, 6-11,16

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulierement pertinent	*T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de prionté et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date	 "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considére isolément "Y document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la meme famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
12 mai 2000	19/05/2000 Fonctionnaire autorisé
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche international Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tei (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Vlassis, M

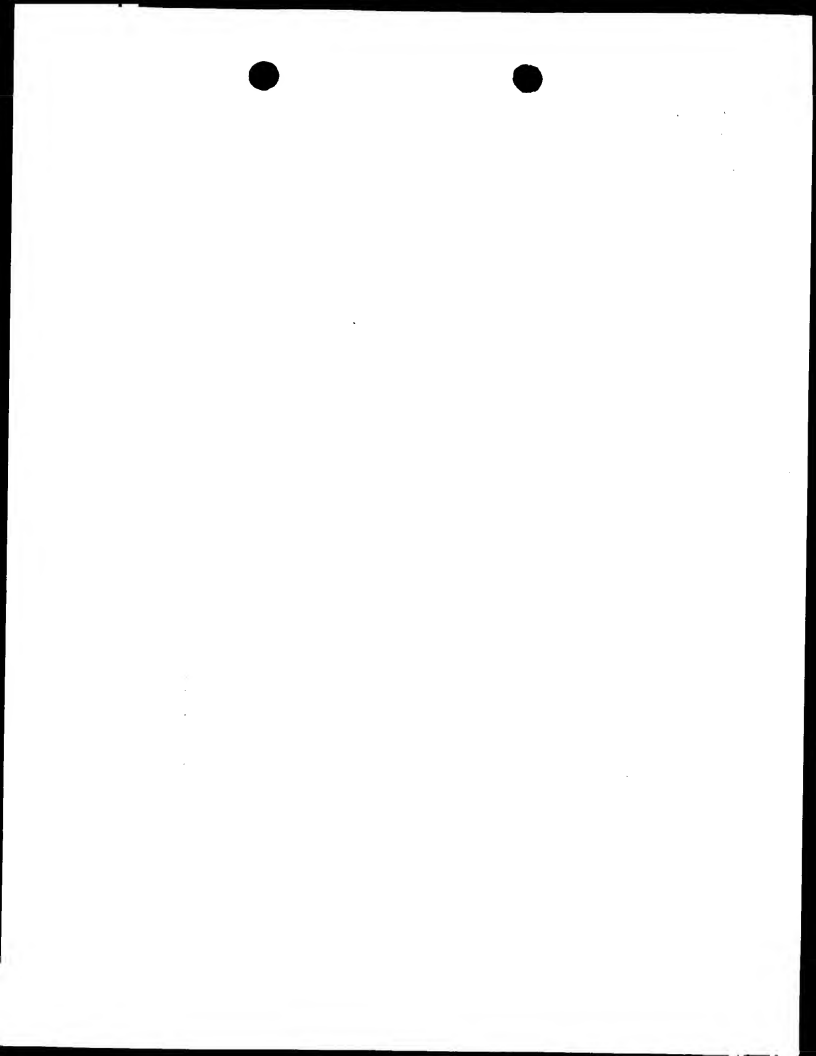


INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PFR 00/00373

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 4340501 A	20-07-1982	CA 1152295 A DE 3068525 D DK 378780 A EP 0025308 A GB 2057908 A IN 155027 A JP 56045764 A NO 802632 A,B, SU 1102494 A	23-08-1983 16-08-1984 07-03-1981 18-03-1981 08-04-1981 22-12-1984 25-04-1981 09-03-1981 07-07-1984
EP 0766999 A	09-04-1997	FR 2707186 A FR 2708871 A FR 2708872 A EP 0767000 A AT 171649 T CA 2166564 A CN 1128506 A DE 69413691 D DE 69413691 T W0 9501834 A EP 0707517 A ES 2123150 T JP 9508565 T US 5600053 A	13-01-1995 17-02-1995 17-02-1995 09-04-1997 15-10-1998 19-01-1995 07-08-1996 05-11-1998 08-04-1999 19-01-1995 24-04-1996 01-01-1999 02-09-1997 04-02-1997



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference BET 00/0097	FOR FURTHER ACTION	SeeNotificat Examination	tionofTransmittalofInternational Preliminary n Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (day)		Priority date (day month year)
PCT/FR00/00373	15 February 2000 (1:	5.02.00)	09 March 1999 (09.03.99)
International Patent Classification (IPC) or 1 B01J 19/32	national classification and IPC		
Applicant	PACKINOX		
This international preliminary exammend is transmitted to the applicant a This REPORT consists of a total of	eccording to Article 36.		national Preliminary Examining Authority
amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	tied by ANNEXES, i.e., sheets or this report and/or sheets contact Administrative Instructions undotal of3sheets.	ining rectifica	on, claims and/or drawings whici: have been ations made before this Authority (see Rule
3. This report contains indications rela	ating to the following items:		
Basis of the report			
II Priority			
	of opinion with regard to novel	y, inventive st	tep and industrial applicability
Lack of unity of in	vention		
Reasoned statemen	t under Article 35(2) with regard nations supporting such statemen	d to novelty, in	nventive step or industrial applicability;
VI Certain documents	cited		RE
VII Certain defects in t	he international application		60174
VIII Certain observation	ns on the international application	n	MA
Date of submission of the demand	Date	of completion	of this report
		-	5 July 2001 (26.07.2001)
27 September 2000 (27	7.09.00)	∠€	July 2001 (20.07.2001)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Autho	orized officer	
Facsimile No.	Telep	hone No.	

i

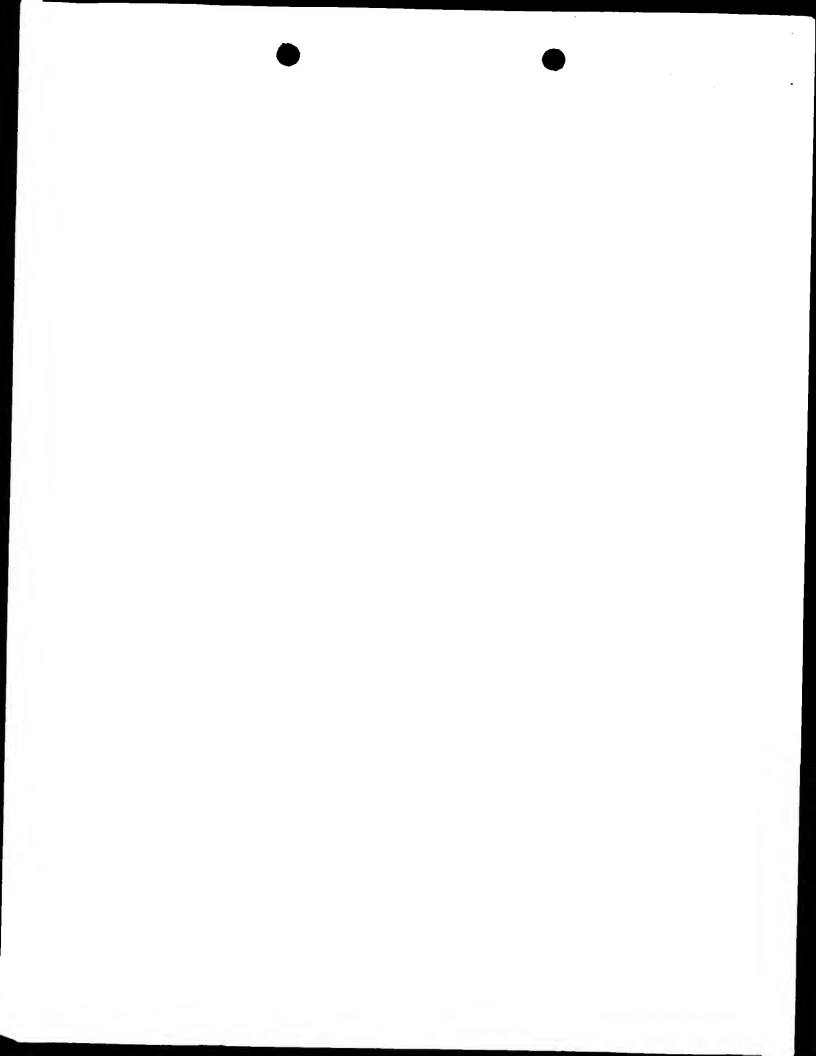
21:12 17 11:12:12g



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/FR00/00373

1.	Basis	of the re	port	
1	With	regard to	the elements of the international application:*	
		the inte	mational application as originally filed	
	$\overline{\boxtimes}$	the desc	cription:	
	لات	pages	•	, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	1, 2, 2a . filed with the letter of	
		the clai		as originally filed
		pages	. as amended (togethe	, as originally filed
		pages	. as allowed (regenite	. filed with the demand
		pages pages	, filed with the letter of	
	K31			
	\times	the drav		
		pages	1/6-6/6	, as originally filed
		pages		. filed with the demand
		pages	filed with the letter of	
	☐ t	he seque	nce listing part of the description:	
		pages		, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
2.	the in	iternation e elemen	the language, all the elements marked above were available or furnished to the language and the elements marked above were available or furnished to the same available or furnished to this Authority in the following language	which is:
			guage of a translation furnished for the purposes of international search (under R	ule 23.1(b)).
			guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	
		the lan or 55.3	guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary).	examination (under Rule 55.2 and/
3	With prelin	regard minary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the internated amination was carried out on the basis of the sequence listing:	tional application, the international
		contain	ed in the international application in written form.	
		filed to	gether with the international application in computer readable form.	
		furnish	ed subsequently to this Authority in written form.	
		furnish	ed subsequently to this Authority in computer readable form.	
			atement that the subsequently furnished written sequence listing does no tional application as filed has been furnished.	t go beyond the disclosure in the
			atement that the information recorded in computer readable form is identical irnished.	to the written sequence listing has
A		The ar	nendments have resulted in the cancellation of:	
₹.				
		_	the description, pages	
			the claims. Nos.	
			the drawings, sheets/fig	
5.		This rep	ourt has been established as if (some of) the amendments had not been made, so the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70 2(c)) **	ince they have been considered to go
*	in th	icement : is_report (0,17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invita- as "originally filed" and are not annexed to this report since they do n	ation under Article 14 are referred to ot contain amendments (Rule 70 16
**	* Any r	eplacem	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and anno	exed to this report
				The second secon



INTERNATIONAL PRESIMINARY EXAMINATION REPORT

remational application No PCT/FR 00/00373

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	7-21	YES
	Claims	1-6	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-21	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-21	YES
	Claims		NO

2 Citations and explanations

1. The following documents are referred to:

D1: US-A-4 340 501

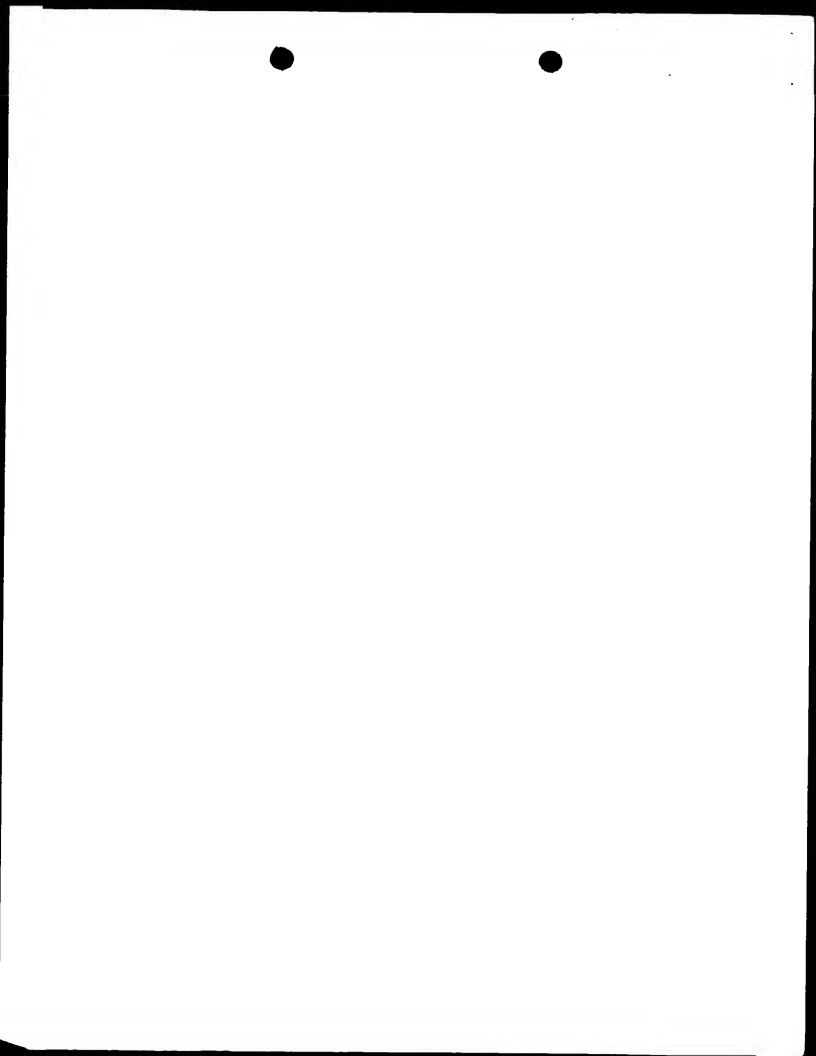
D2: EP-A-0 766 999.

2. D1 describes a reactor comprising a sealed (cylindrical) chamber, an array of conical plates and fluid inlet and outlet means. The reactir described in D1 can contain catalysts and can carry out a heat exchange between a reactive fluid and a coolant fluid (abstract; column 1, lines 4-16, 31-38; column 2, lines 48-52; column 7, line 13, to column 8, line 15; column 9, lines 7-44.

Consequently, the subject matter of Claims 1-6 is not novel (PCT Article 33(2)).

3. D1 does not describe the subject matter of Claims 7-21; these claims are therefore novel and satisfy the requirements of PCT Article 33(2).

The subject matter of Claims 7-21 does not involve an inventive step within the meaning of PCT Article 33(3). The modifications to the reactor of the



INTERNATIONAL PREZIMINARY EXAMINATION REPORT

present application in relation to the reactor described in DI represent normal technical measures for a person skilled in the art and they produce no additional technical effect.

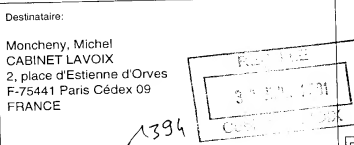
4. The applicant should note that D2 describes a reactor with plates which differs from the reactor of the present application in that the plates are not conical (abstract; page 3, lines 11-20; page 4, lines 29-40; page 5, line 20, to page 6, line 7; page 7, line 17, to page 18, line 52). However, D2 clearly indicates that the plates can have a different configuration, for example a survey configuration (page 5, lines 37-40). It would therefore be obvious to a person skilled in the art to modify the device of D2, using conical plates as per D1, so as to arrive at the subject matter of Claim 1 (and Claims 2-21).

CHENCONS MUSSI SHE BECEINED

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

L'ADMINISTRATION CHARGEE DE

L'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL



NOTIFICATION DE TRANSMISSION DU RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(règle 71.1 du PCT)

NOTIFICATION IMPORTANTE

Date d'expédition (jour/mois/année)

26.07.2001

Référence du dossier du déposant ou du mandataire

BET 00/0097

Date du dépot international (jour/mois/année)

15/02/2000

Date de priorité (jour/mois/année)

09/03/1999

Déposant

Expéditeur:

PACKINOX et al.

PCT/FR00/00373

Demande internationale No.

000000013

- 1. Il est notifié au déposant que l'administration chargée de l'examen préliminaire international a établi le rapport d'examen préliminaire international pour la demande internationale et le lui transmet ci-joint, accompagné, le cas échéant, de ces annexes.
- 2. Une copie du présent rapport et, le cas échéant, de ses annexes est transmise au Bureau international pour communication à tous les offices élus.
- 3. Si tel ou tel office élu l'exige, le Bureau international établira une traduction en langue anglaise du rapport (à l'exclusion des annexes de celui-ci) et la transmettra aux offices intéressés.

4. RAPPEL

Pour aborder la phase nationale auprès de chaque office élu, le déposant doit accomplir certains actes (dépôt de traduction et paiement des taxes nationales) dans le délai de 30 mois à compter de la date de priorité (ou plus tard pour ce qui concerne certains offices) (article 39.1) (voir aussi le rappel envoyé par le Bureau international dans le formulaire PCT/IB/301).

Losrqu'une traduction de la demande internationale doit être remise à un office élu, elle doit comporter la traduction de toute annexe du rapport d'examen préliminaire international. Il appartient au déposant d'établir la traduction en question et de la remettre directement à chaque office élu intéressé.

Pour plus de précisions en ce qui concerne les délais applicables et les exigences des offices élus, voir le Volume II du Guide du déposant du PCT.

Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire International

> Office européen des brevets D-80298 Munich

Tél. +49 89 2399 - 0 Tx; 523656 epmu d

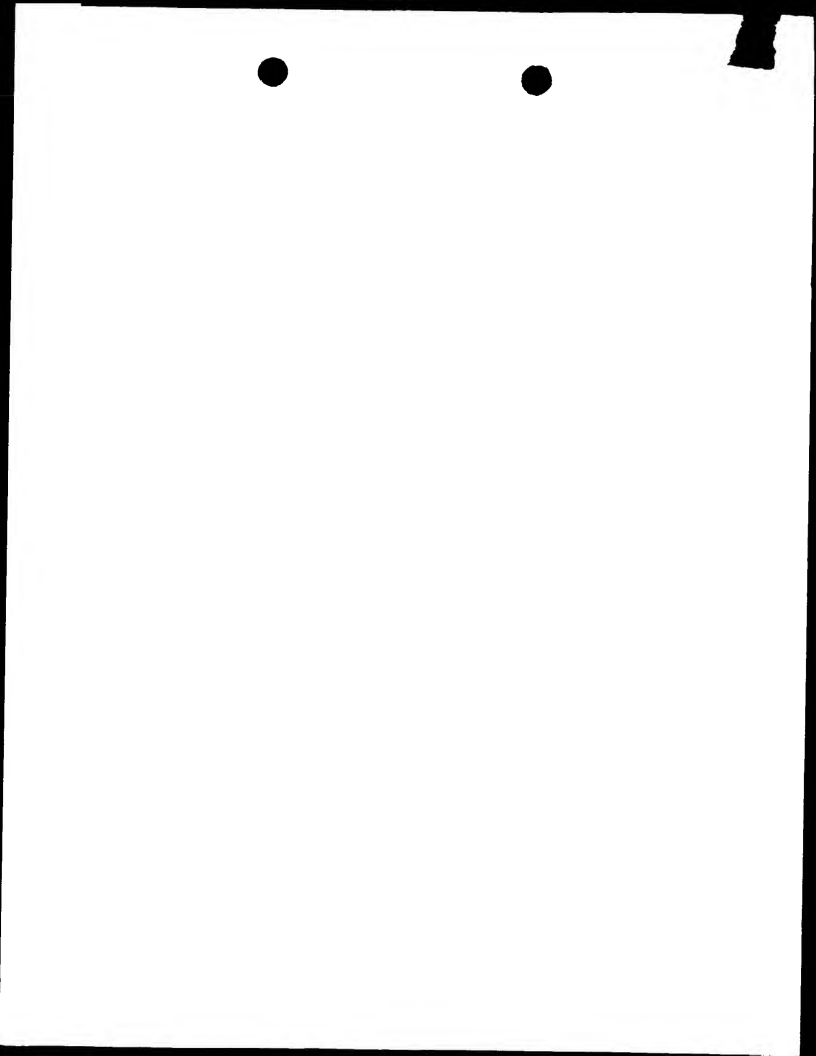
Fax: +49 89 2399 - 4465

Fonctionnaire autorisé

Michaleczek, N

Tél.+49 89 2399-7254

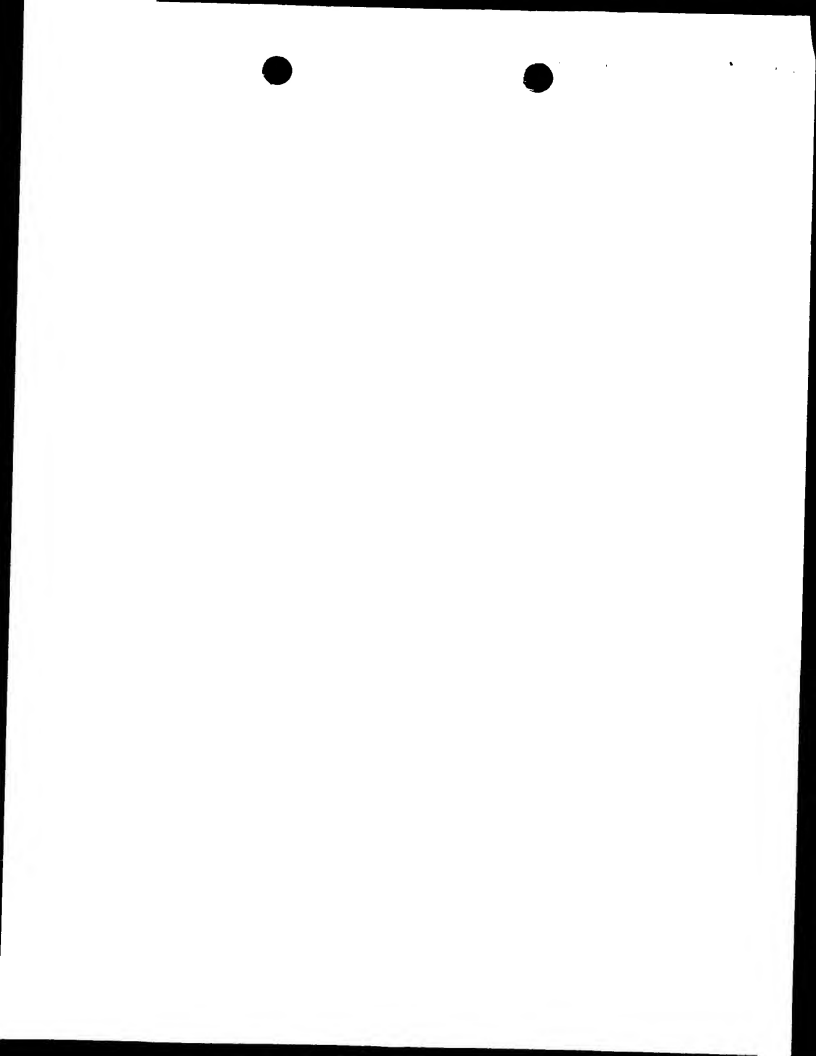




RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et rèale 70 du PCT)

		•		
éférence du dos andataire ET 00/0097	ssier du déposant ou du	POUR SUITE A DONNER	voir la notifi préliminaire	cation de transmission du rapport d'examen e international (formulaire PCT/IPEA/416)
	tionale no	Date du dépot international (jour	/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)
emande interna PCT/FR00/00		15/02/2000		09/03/1999
classification into	ernationale des brevets (C	B) ou à la fois classification national	e et CIB	
Déposant				
PACKINOX	et al.			
internatio	nal, est transmis au der	es, y compris la présente feuille		tion chargée de l'examen préliminaire e.
été r l'adn adm Ces ann	nodifiées et qui servent ninistration chargée de inistratives du PCT). exes comprennent 3 fe	de base au present rapport ou l'examen préliminaire internation uilles.	nal (voir la règ	des revendications ou des dessins qui ont ntenant des rectifications faites auprès de le 70.16 et l'instruction 607 des Instructions
O LA DIACE	ent rapport contient des	indications relatives aux points	suivants:	
		indications relatives aux points	suivants:	
i	⊠ Base du rapport			
i	☑ Base du rapport☐ Priorité☐ Absence de formul	ation d'opinion quant à la nouve		s inventive et la possibilité
i 11 111	☒ Base du rapport☐ Priorité☐ Absence de formul d'application indus	ation d'opinion quant à la nouve trielle	auté, l'activité	
i 11	 ☑ Base du rapport ☑ Priorité ☑ Absence de formul d'application indus ☑ Absence d'unité de 	ation d'opinion quant à la nouve trielle	auté, l'activité	activité inventive et la possibilité
i 11 111	 ☑ Base du rapport ☑ Priorité ☑ Absence de formul d'application indus ☑ Absence d'unité de Marcolle d'application motivé d'application indus ☑ Certains documen 	ation d'opinion quant à la nouve trielle : l'invention e selon l'article 35(2) quant à la trielle; citations et explications à ts cités	auté, l'activité	activité inventive et la possibilité
	 ☑ Base du rapport ☐ Priorité ☐ Absence de formul d'application indus ☐ Absence d'unité de Déclaration motivé d'application indus ☐ Certains documen ☐ Irrégularités dans 	ation d'opinion quant à la nouve trielle : l'invention e selon l'article 35(2) quant à la trielle; citations et explications à ts cités la demande internationale	auté, l'activité nouveauté, l'a l'appui de ce	activité inventive et la possibilité
 V V	 ☑ Base du rapport ☐ Priorité ☐ Absence de formul d'application indus ☐ Absence d'unité de Déclaration motivé d'application indus ☐ Certains documen ☐ Irrégularités dans 	ation d'opinion quant à la nouve trielle : l'invention e selon l'article 35(2) quant à la trielle; citations et explications à ts cités	auté, l'activité nouveauté, l'a l'appui de ce	activité inventive et la possibilité
IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	 ☑ Base du rapport □ Priorité □ Absence de formul d'application indus □ Absence d'unité de d'application motivé d'application indus □ Certains documen □ Irrégularités dans □ Observations relationentation de la demande d'application indus 	ation d'opinion quant à la nouve trielle e l'invention e selon l'article 35(2) quant à la trielle; citations et explications à ts cités la demande internationale ives à la demande international	auté, l'activité nouveauté, l'a l'appui de ce	activité inventive et la possibilité
IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Base du rapport Priorité Absence de formul d'application indus Absence d'unité de Déclaration motivé d'application indus Certains documen Irrégularités dans Observations relations entation de la demande d'application indus	ation d'opinion quant à la nouve trielle e l'invention e selon l'article 35(2) quant à la trielle; citations et explications à ts cités la demande internationale ives à la demande international	auté, l'activité nouveauté, l'a l'appui de ce e ate d'achèveme	activité inventive et la possibilité tte déclaration ent du présent rapport
IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	 ☑ Base du rapport ☑ Priorité ☑ Absence de formul d'application indus ☑ Absence d'unité de ☑ Déclaration motivé d'application indus ☑ Certains documen ☑ Irrégularités dans ☑ Observations relation de la demande d'es ☑ 	ation d'opinion quant à la nouve trielle 2 l'invention e selon l'article 35(2) quant à la trielle; citations et explications à ts cités la demande internationale ives à la demande international examen préliminaire D 2 tion chargée de ets	auté, l'activité nouveauté, l'a l'appui de ce e ate d'achèveme	activité inventive et la possibilité tte déclaration ent du présent rapport



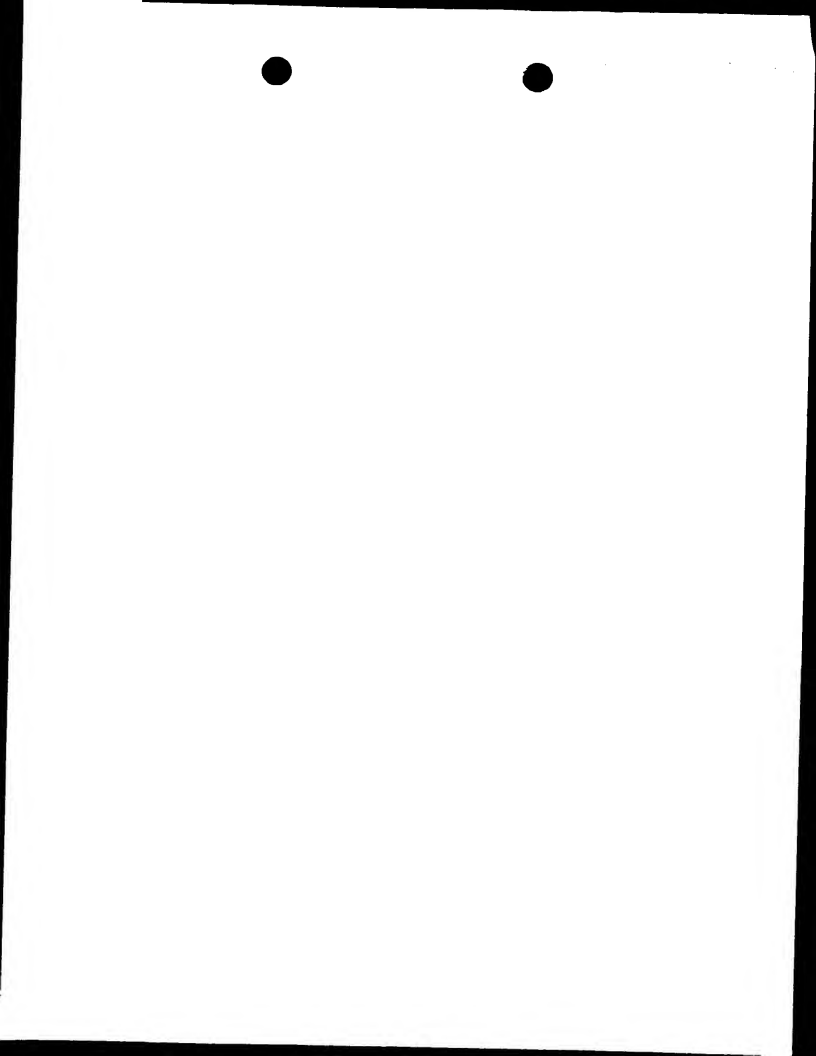
RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/00373

Base du rapport

1. En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

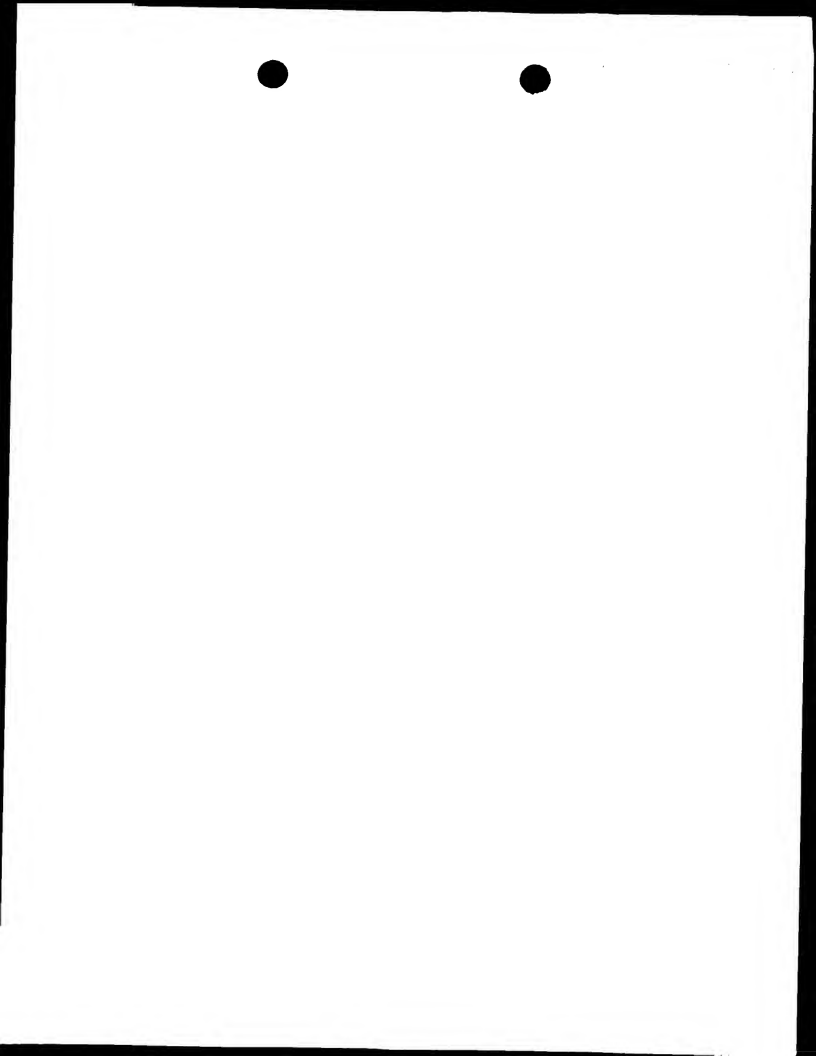
	pas ae	e modifications (i	egies 70.10 ct 757777	
	Descr	iption, pages:		
	3-13		version initiale	
	1,2,2a	ı	reçue(s) avec télécopie du	24/04/2001
	Reve	ndications, N°:		
	1-21		version initiale	
	Dess	ins, feuilles:		
	1/6-6	/6	version initiale	
2.	lui or donn	nt été remis dans née sous ce point	i la langue dans laquelle la dem t.	qués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou ande internationale a été déposée, sauf indication contraire
				ion ou lui ont été remis dans la langue suivante: , qui est :
		la langue d'une t	traduction remise aux fins de la	recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).
		I. I. annua da pub	dication de la demande internat	ionale (selon la règle 48.3(b)).
		la langue de la t 55.3).	raduction remise aux fins de l'e	kamen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou
3	inte		es séquences de nucléotides s échéant), l'examen préliminair	ou d'acide aminés divulguées dans la demande e internationale a été effectué sur la base du listage des
		contenu dans la	demande internationale, sous	forme écrite.
		déposé avec la	demande internationale, sous f	orme déchiffrable par ordinateur.
		remis ultérieure	ment à l'administration, sous fo	rme écrite.
		-1	mont à l'administration, sous fo	rme déchiffrable par ordinateur.
		La déclaration,	selon laquelle le listage des sé	quences par écrit et fourni ulterieurement ne va pas au-ueid Je déposée, a été fournie.
		L = déalaration	selon laquelle les informations es des séquences Présenté pa	enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques à



RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/00373

4.	Les	modifications ont entr	aîné l'annu	lation :			
		de la description, des revendications, des dessins,	pages : n^{os} : feuilles :				
5.		Le présent rapport a comme allant au-del 70.2(c)):	été formulé à de l'expos	abstra sé de l'i	ction faite (de cer nvention tel qu'il a	taines) des modifications, qui ont été co à été déposé, comme il est indiqué ci-ap	nsidérées rès (règle
		(Toute feuille de ren annexée au présent	nplacement rapport)	compo	rtant des modifica	itions de cette nature doit être indiquée a	au point 1 et
6.	Obs	servations compléme	ntaires, le c	as éche	éant :		
V.	Dé d'a	claration motivée se pplication industriel	lon l'article le; citation	e 35(2) s et ex	quant à la nouve plications à l'app	eauté, l'activité inventive et la possibil oui de cette déclaration	ité
1.	Dé	claration					
	No	uveauté		Oui : Non :	Revendications Revendications	7-21 1-6	
	Ac	tivité inventive			Revendications Revendications	1-21	
	Ро	ssibilité d'application	industrielle	Oui : Non :	Revendications Revendications	1-21	
2		ations et explications ir feuille séparée					



RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

Concernant le point V

Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Il est fait référence aux documents suivants: 1.

> D1: US-A-4 340 501 D2: EP-A-0 766 999

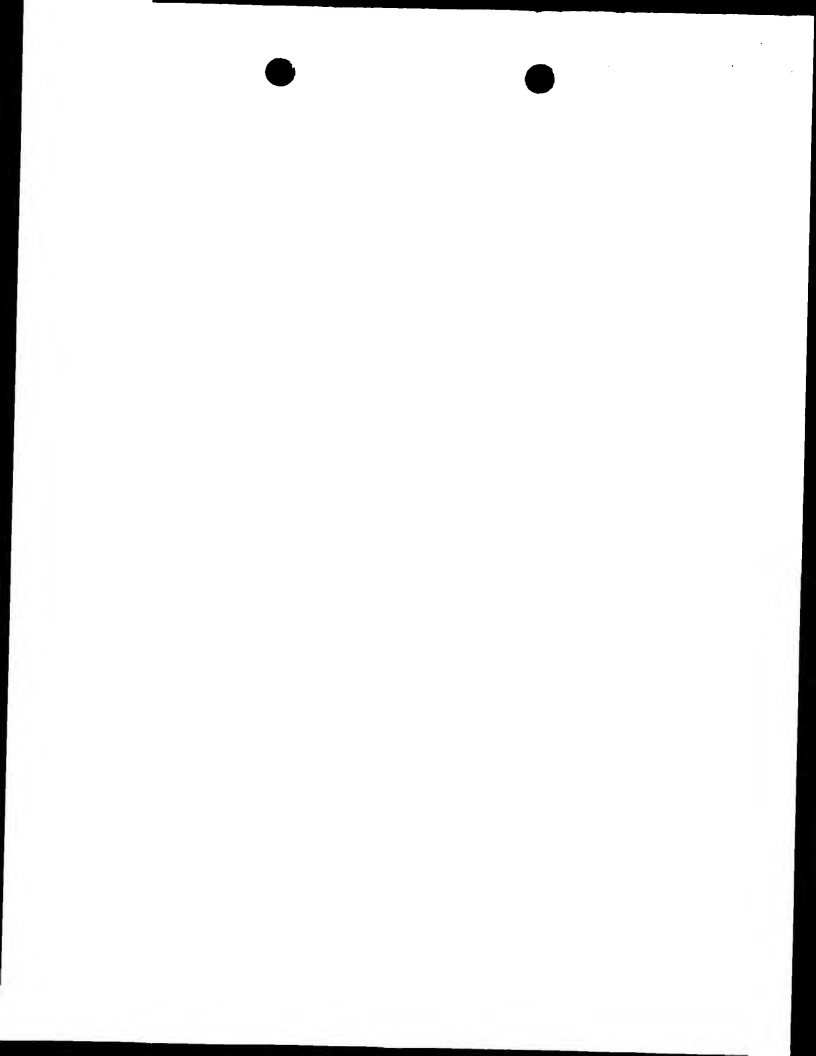
D1 décrit un réacteur comprenant une enceinte étanche (cylindrique), un faisceau 2. de plaques tronconiques et des moyens d'amission et d'evacuation de fluides. Le réacteur selon D1 peut contenir des catalyseurs et peut effectuer un transfert thermique entre un fluide réactif et un fluide caloporteur (abrégé, col. 1, lignes 4-16, 31-38, col. 2, lignes 48-52, col. 7, ligne 13 - col. 8, ligne 15, col. 9, lignes 7-44).

Par conséquent l'objet des revendications 1-6 n'est pas nouveau (article 33(2) PCT).

D1 ne décrit pas l'objet des revendications 7-21, par conséquent ces revendications 3. sont nouvelles et remplissent les conditions de l'article 33(2) PCT.

L'objet des revendications 7-21 n'impliquent pas d'activité inventive telle que définie par l'article 33(3) PCT. Les modifications apportées au réacteur de la présente demande par rapport à celui décrit dans D1 correspondent à une démarche technique normale pour l'homme du métier et n'apportent aucun effet technique supplémentaire.

L'attention du demandeur est attirée sur le fait que D2 décrit un réacteur à plaques 4. qui se distingue du réacteur selon la présente demande en ce que les plaques ne sont pas tronconiques (abrégé, page 3, lignes 11-20, page 4, lignes 29-40, page 5, ligne 26- page 6, ligne 7, page 7, ligne 17 a page 18, ligne 52). Par contre D2 révèle clairement que les plaques peuvent avoir une autre configuration, par exemple courbe (page 5, lignes 37-40). Par conséquent il serait évident pour l'homme du métier de modifier le dispositif selon D2, en utilisant les plaques tronconiques selon D1 pour obtenir l'objet de la revendication 1 (et 2-21).



La présente invention a pour objet un réacteur catalytique à faisceau de plaques pour réaliser un transfert thermique entre un fluide réactant réagissant au contact d'un catalyseur et un fluide caloporteur qui apporte ou retire de la chaleur au fluide réactant afin d'augmenter le rendement de la réaction chimique.

5

10

15

20

25

30

35

Dans de nombreuses industries, comme par exemple les industries pétrochimiques et chimiques, on utilise des procédés de traitement qui mettent en oeuvre des réacteurs dans lesquels se produisent, entre un fluide réactant et un catalyseur, des réactions chimiques qui sont fortement endothermiques ou exothermiques et dans lesquels un transfert de chaleur est réalisé entre le fluide réactant et un fluide caloporteur.

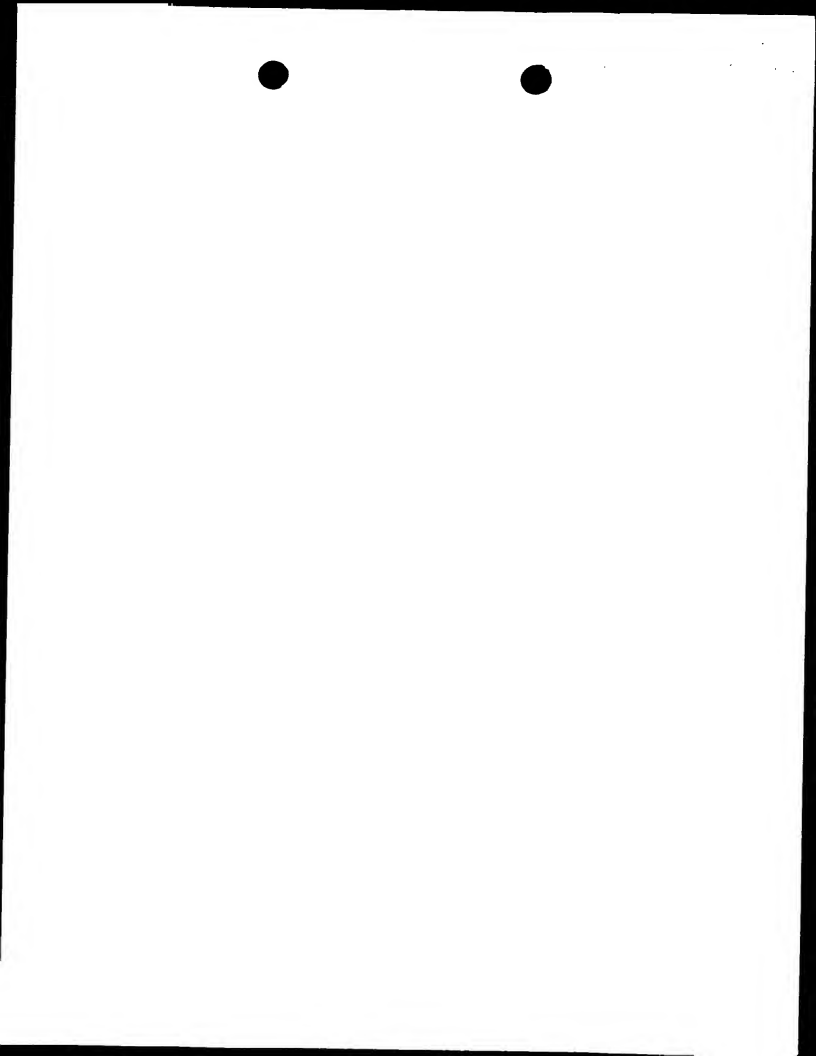
Pour cela, il est connu d'utiliser des réacteurs catalytiques formés par une enceinte étanche à l'intérieur de laquelle sont disposés des tubes parallèles remplis de catalyseur.

Le fluide réactant circule dans ces tubes à l'intérieur desquels se produit la réaction chimique et le fluide caloporteur circule à l'extérieur desdits tubes, entre ceux-ci et la paroi interne de l'enceinte.

Le principal inconvénient de ce type de réacteurs catalytiques réside dans leurs dimensions, car, pour de grosses unités, le nombre et la longueur des tubes deviennent rapidement très importants et les dimensions de l'appareil excessives.

En effet, la perte de charge dans le catalyseur impose une longueur maximum des tubes et par conséquent un nombre important desdits tubes.

Lorsque cette longueur est faible et que le volume de catalyseur nécessaire pour une unité commerciale de taille raisonnable est élevé, la taille et le nombre d'appareils nécessaires rendent l'utilisation de réacteurs catalytiques à tubes peu intéressante.



.

On connaît dans le brevet US-A-4 340 501 un réacteur catalytique formé d'une enceinte cylindrique conte nant des éléments de plaques espacés les uns des autres et qui déterminent un trajet en chicane pour la circulation d'un fluide.

On connaît également des réacteurs catalytiques à plaques comprenant un faisceau de plaques ondulées délimitant un premier circuit de circulation du fluide réactant à travers un lit de catalyseur et un second circuit de circulation du fluide caloporteur.

Les réacteurs catalytiques à plaques offrent un meilleur coefficient d'échange thermique que les réacteurs catalytiques à tubes, mais ils présentent certains inconvénients.

En effet, le faisceau d'échange thermique est formé par un empilement de plaques ondulées et rectangulaires et présente donc une forme générale parallélépipèdique.

Le faisceau de plaques est placé dans une enceinte étanche qui elle présente une forme générale cylindrique.

Ainsi, la forme générale parallélépipèdique du faisceau de plaques s'avère être un obstacle à une utilisation optimale de l'espace interne de l'enceinte cylindrique ce qui apporte une limitation économique à ce type de réacteurs catalytiques compte tenu du prix élevé de l'enceinte étanche.

De plus, les deux fluides qui circulent dans le faisceau de plaques peuvent être à des pressions différentes si bien que les plaques adjacentes ont tendance à être plaquées l'une contre l'autre par la différence de pression entre ces fluides.

Or, la tenue mécanique des plaques ondulées est limitée par l'épaisseur maximum du métal constituant les plaques du fait de la mise en forme de ces plaques pour ré-

5

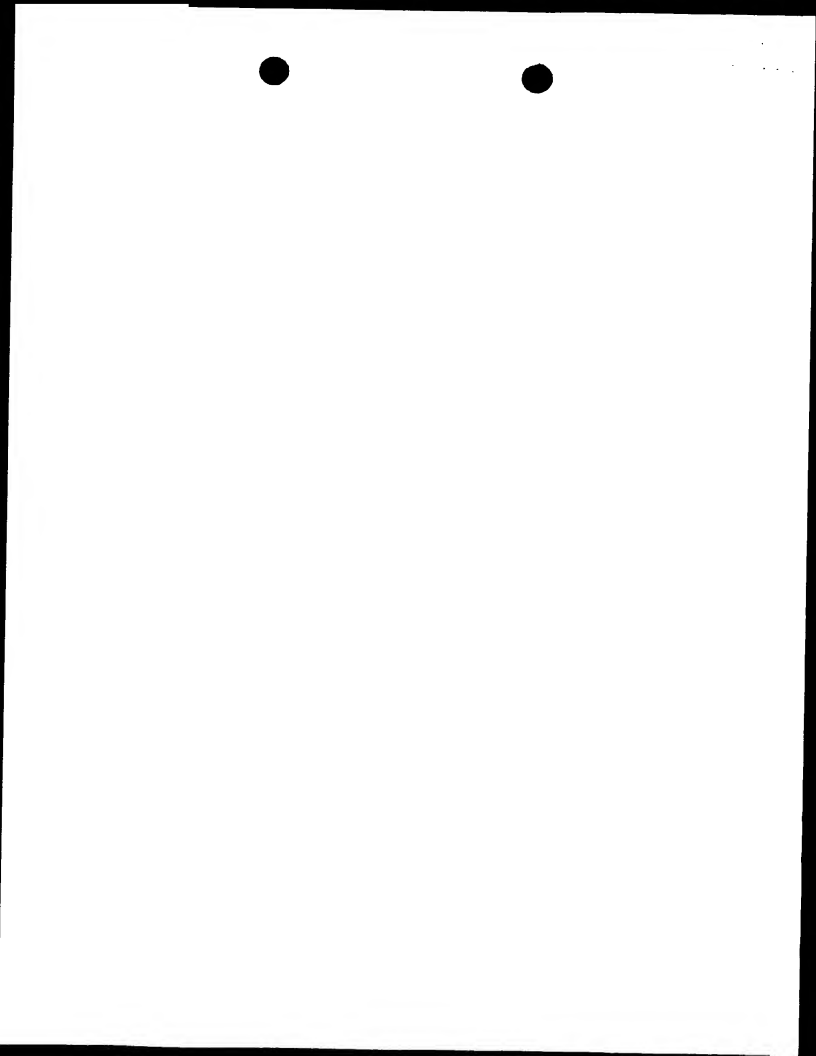
10

15

20

25

30

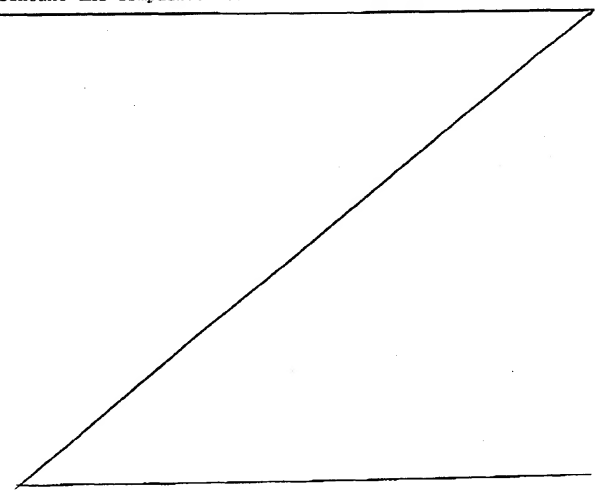


aliser les ondulations ce qui réduit les domaines d'utilisation de ce type de réacteurs catalytiques.

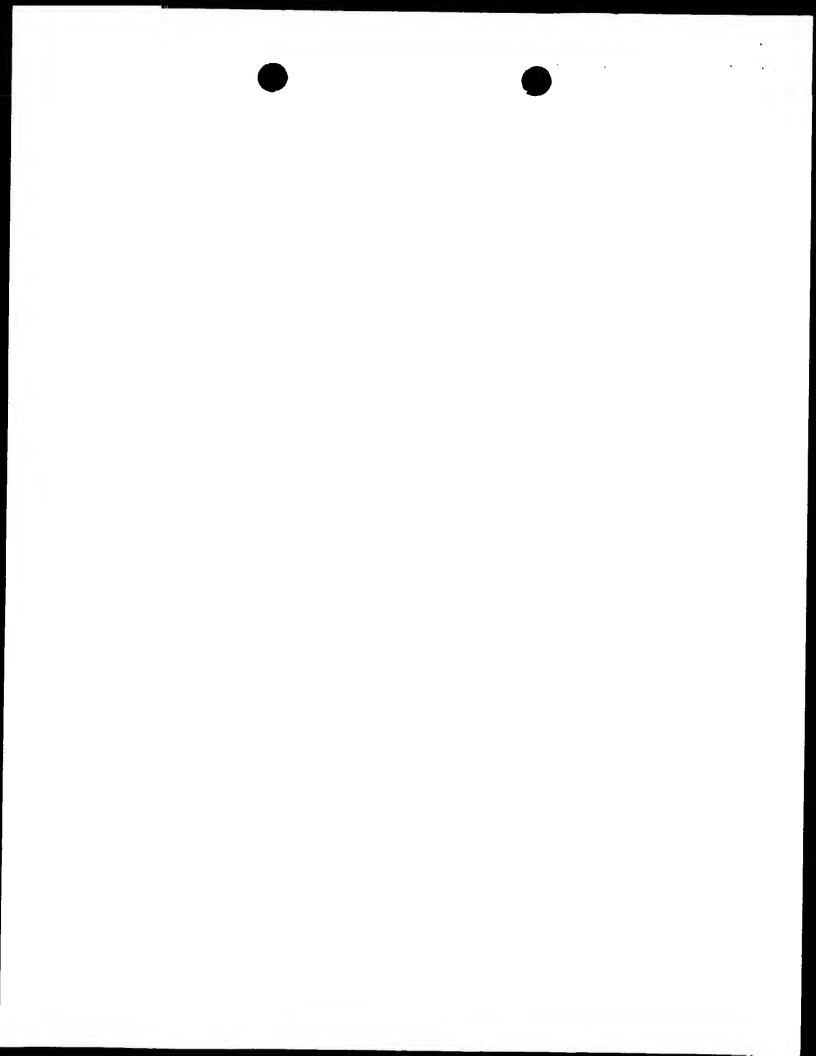
Enfin, un inconvénient supplémentaire des plaques ondulées est l'accès limité qu'elles permettent à l'intérieur du faisceau de plaques pour inspecter ces plaques lors des arrêts du réacteur catalytique.

C'est le cas notamment pour le réacteur catalytique décrit dans le brevet EP-A-766 999 qui comporte plusieurs faisceaux de plaques répartis en étoile dans une enceinte cylindrique étanche.

L'invention a pour but d'éviter ces inconvénients en proposant un réacteur catalytique à plaques présentant une compacité réduite et une meilleure résistance à



10



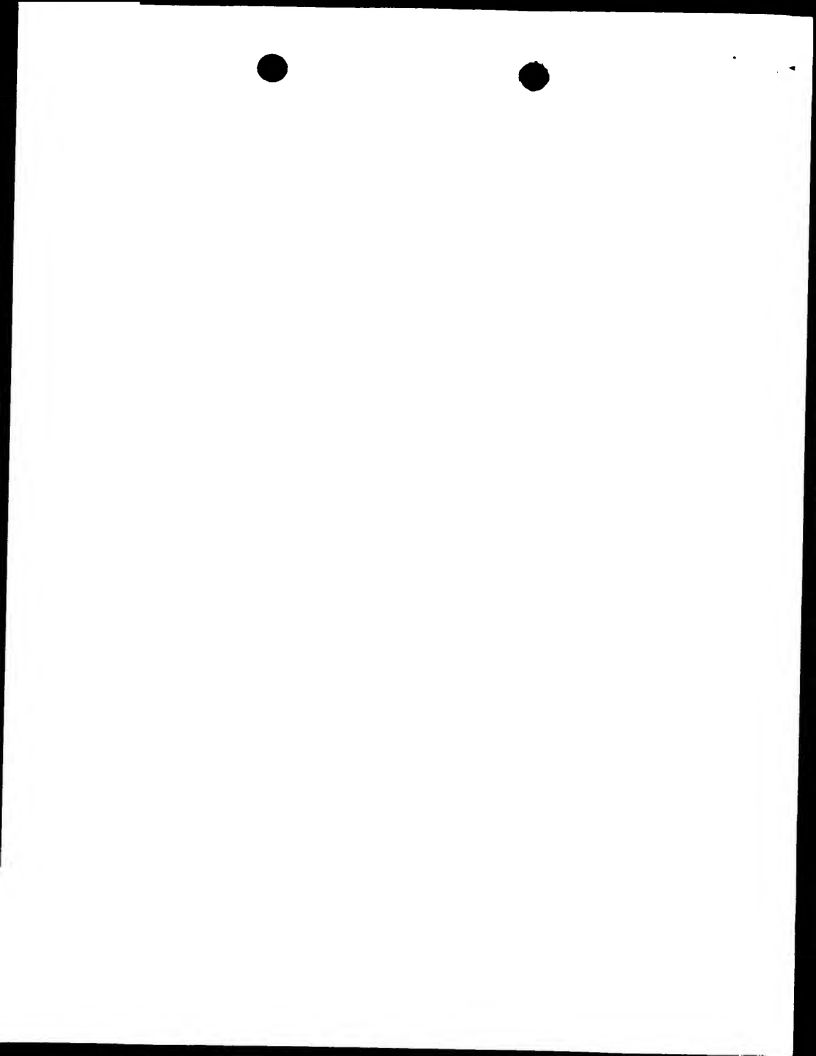
PCT

REQUÊTE

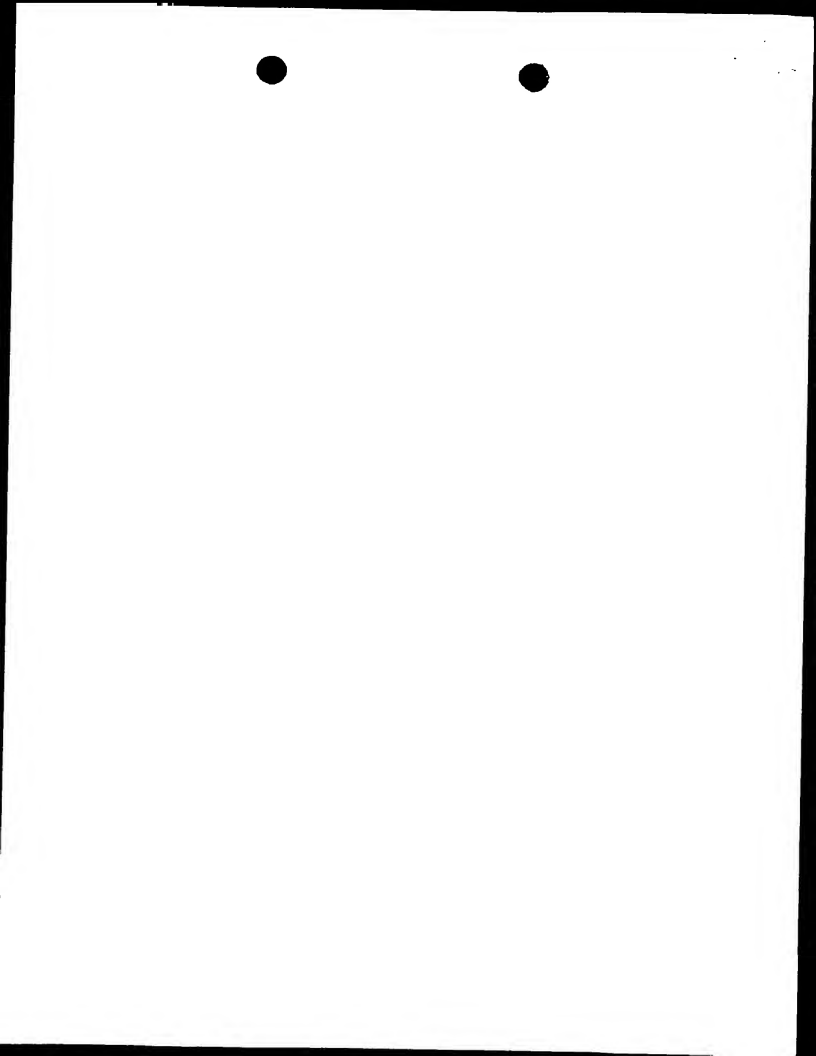
Le soussigné requiert que la présente demande internationale soit traitée conformément au Traité de coopération en matière de brevets.

168
_

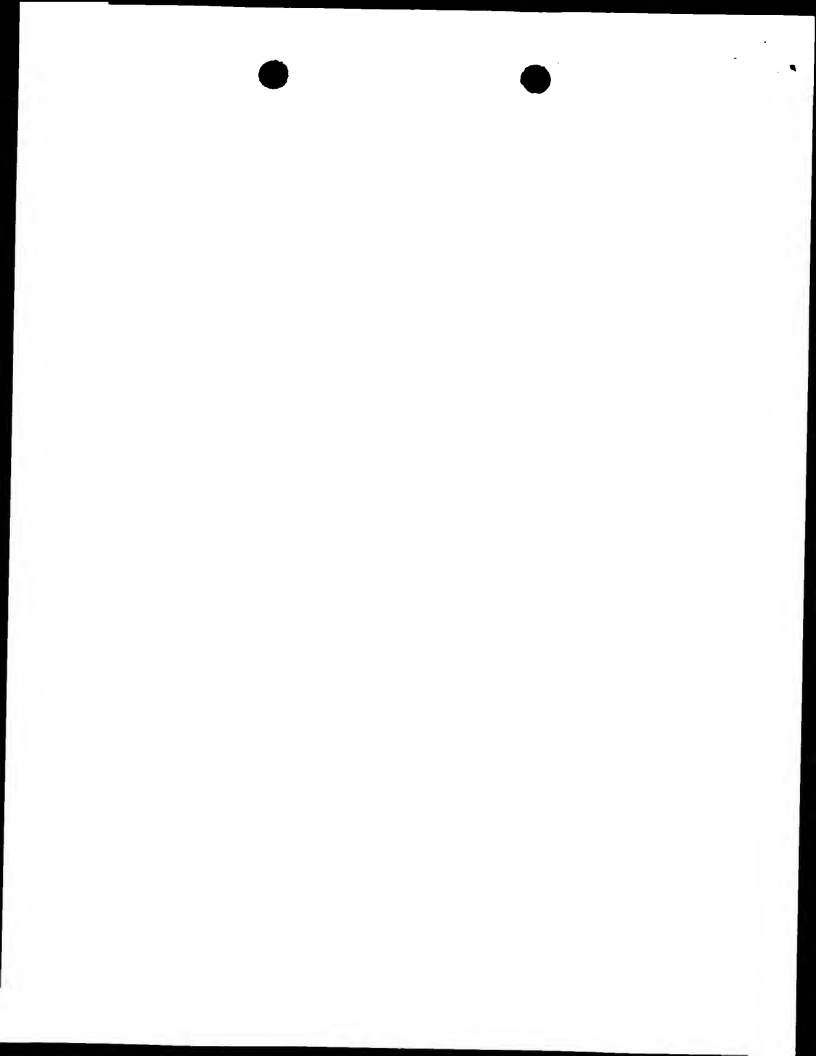
cooperation en mattere de dievets.		1 Insulant (familiant)			
	(12 caractères au maximum)	léposant ou du mandataire (facultatif) BET 00/0097			
Cadre n° 1 TITRE DE L'INVENTION "Réacteur c	atalytique à fais	sceau de plaques".			
Cadre nº II DÉPOSANT	onne morale désignation				
Nom et adresse : (Nom de famille suivi du prénom, pour une pers officielle complète. L'adresse dou compréndre le code postal et le l'adresse indiquée dans ce cadre est l'État où le déposant a son d n'est indiqué ci-dessous)	onne morays. Le pays de comicile si aucun domicile	Cette personne est aussi inventeur.			
DACKINOV	n° de téléphone				
Tour Framatome, 1 Place de la Coupo 92400 COURBEVOIE FRANCE	le	n' de télécopieur			
		n° de téléimprimeur			
Discount de l'Étati	Domicile (nom de l'Ét	at): FR			
Nationalité (nom de l'État) : FR	les États-	Unis d'Amerique les États indiques dans			
Cette personne est tous les États dégres X les États-Unis dégres		te cadre supplementaire			
C. N RUL ALTRE(S) DÉPOSANT(S) OU (AUTRE(S))	INVENTEUR(S)				
Nom et adresse: (Nom de famille survi du prénom: pour une pe officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et l'adresse indiquée dans ce cadre est l'État où le déposant à son n'est indiqué ci-dessous.) LEVY William 6, rue de Trévise 75009 PARIS FRANCE		déposant seulement X déposant et inventeur inventeur seulement (Si cette case est cochée. ne pas remplir la sutte)			
Nationalité (nom de l'État) :	Etat): FR				
Certe personne est tous les États les États désignes les États-Unis		s-Unis d'Amérique les États indiqués dans ent le cadre supplémentaire			
déposant pour : designes X D'autres déposants ou inventeurs sont indiqués sur une	feuille annexe.				
TO SUI DEPUÉSENTANT CO	OMMUN; OU ADRESSE	POUR LA CORRESPONDANCE			
La personne dont l'identité est donnée ci-dessous est/a été désignée des déposants auprès des autorités internationales compétentes, com	pour agir au nom du ou	mandataire représentant commun			
Nom et adresse Nom de famille suivi du prénom; pour une perso complète. L'adresse dou comprendre le code postal	anne marale désignation officiel	le n° de téléphone 01 53 20 14 20			
MONCHENY Michel CABINET LAVOIX	n° de télécopieur				
2 Place d'Estienne d'Orv	01 48 74 54 56				
75441 PARIS CEDEX 09 FRAN	ICE	n° de téléimprimeur 660651F			
	mandataire ni				
Adresse pour la correspondance : cocher cette case le et que l'espace ci-dessus est utilisé pour indiquer une s	orsque aucun mandataire in adresse spéciale à laquelle l	a correspondance doit être envoyée.			



Cette personne est designes tous les États les Etats-Line 3 Amerique les Cette personne est deposant pour les designes les Etats-Line 3 Amerique les Cette personne est deposant pour designes les Etats-Line 3 Amerique les Cette personne est deposant est pour les deposant pour les designes les États-Lines d'Amerique les deposant est pour les des pour les d							
Some it plates to Alore de Jamilies state du prénom. Pour une personne morale des grandes de l'Etate de l'est possait de l'année de l'est possait l'année l'est poss	uite du cadre nº III	AUTRE(S) DÉPOS	ANT(S) OU (AUTRE(S	5)) INVENTI 	EUR(S)		
Antomaine (norm de l'Etat) Nom es paresse (Norm de paresse des consequentes et en de paresse des paresses maismes attentes et montes et	Si aucun d	es sous-cadres suiva	nts n'est utilisé, cette f	euille ne doi	t pas être ir	ncluse dans la r	<u></u>
Cette personne est tous les Etats tous to	oom et adresse (Nom d officielle complète. L'ua uaresse maiquée dans l'est indiqué c:-dessous JOLY Pierre 34, avenue	e famille suivi du prén l'resse doit comprendre ce caure est l'État où :) e St Laurent	om, pour une personne	morale, desig	nation pays de	Cette personne e déposant se X déposant e inventeur s	st eulement t inventeur seulement er est cochée.
Cette personne est designes i tous les Etats designes auf les Etats-Line d'Amerique designation officielle compiter. L'adresse dui comprendre le code post of le name du pass. Le pass de l'adresse dui comprendre le code post of le name du pass. Le pass de l'adresse dui comprendre le code post of le name du pass. Le pass de l'adresse dui comprendre le code post of le name du pass. Le pass de l'adresse dui comprendre le code post of le name du pass. Le pass de l'adresse dui comprendre le code post of le name du pass. Le pass de l'adresse dui comprendre le l'Etat l'E	Nationalité (nom de l'E	tat) : FR	D	omicile (nom	de l'État) :	FR	
Nom et adresse. Nom de famille sursi du prénome pour une personne morale, designation opticulele compiète L'adresse adoit compréndrate les code postate et le nom du pass. Le pass de l'éposant seulement n'est malique de desoité. SABIN Dominique 10, voie Grisée 78580 HERBEVILLE FRANCE Nationalité (nom de l'État) Nationalité (nom de l'État) Nom et adresse (Nom de famille suivi du prénom. pour une personne morale, désignation de l'état) Nom et adresse (Nom de famille suivi du prénom. pour une personne morale, désignation de l'état) Nationalité (nom de l'État) Nom et adresse (Nom de famille suivi du prénom. pour une personne morale, désignation de l'état) Nationalité (nom de l'État) Nom et adresse (Nom de famille suivi du prénom. pour une personne morale, désignation de deposant et inventeur et l'adresse doit compréndre le code postaté et le nom du pass. Le pass de officielle compiète L'adresse doit compréndre le code postaté et le nom du pass. Le pass de deposant et inventeur deposant pour l'alle deposant u son domicile si aucun domicile n'est pass malique dans ce cadre est l'état ou le déposant u son domicile si aucun domicile n'est pass malique dans de l'état) Nationalité (nom de l'État) FR Cette personne est lous les États lous les États designes sauf l'adresse doit compréndre le code postaté et le nom du pays. Le pays de deposant et inventeur les États indicielle complète. L'adresse doit compréndre le code postaté et le nom du pays Le pays de l'adresse raiquee dans ce cadre est l'état ou le déposant a son domicile si ducun domicile n'est adresse doit compréndre le code postate et le nom du pays Le pays de l'adresse et doit compréndre le code postate et le nom du pays Le pays de l'adresse et doit compréndre le code postate et le nom du pays Le pays de l'adresse doit compréndre le code postate et le nom du pays Le pays de l'états l'adresse doit compréndre le code postate et le nom du pays Le pays de l'états l'adresse doit compréndre le code postate et le nom du pays Le pays de l'états l'adresse doit	denosant nour I	désignes	les Etats-Unis d'Ameri	que	ulement	l'Amérique	les États indiques dans le cadre supplémentaire
Sationalite (nom de l'Etat) Cette personne est designes tous les États tous les États designes sauf designation tes Etats Unis d'Amerique les Etats Unis d'Amerique les Etats unidance les Etats unidance d'amerique les Etats unidance les Etats unidance d'amerique les Etats unidance les etat	officielle complete L'adresse indique dan n'est indique ci-dessor SABIN Dor 10, voie	s ce cadre est l'État oi (s.) ninique Grisée	i le déposant a son domi	e morate, aëst n du pays. Le cile si aucun t	gnation pays de domicile	déposant X déposant inventeur (Supplie Coupling Coupli	seulement et inventeur - seulement ave est cochée.
Cette personne est déposant pour les États designes saur les États designes saur les États designes saur les États designes les États designes saur les États designes les États designes saur les états et le nom du pays. Le pays de ne sur deposant est l'État ou le déposant a son domicile si aucun domicile les états en les deposant est indique care est l'État ou le déposant a son domicile si aucun domicile les états en les deposant est indique est l'État est en les états designes saur les États en les états e	No allega nom da l'	Fran TD		Domicile (nor	m de l'Etat)	FR	
Nationalité (nom de l'Etat) FR Cette personne est désignes les États désignés sauf déposant pour les États les États-Unis d'Amérique les États indice le cadre supplédéposant pour les États l'ous les États-Unis d'Amérique le cadre supplédéposant pour les états-Unis d'Amérique les États-Unis d'Amérique le cadre supplédéposant pour les états-Unis d'Amérique le cadre supplédéposant pour le déposant pour une personne morale, désignation officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postai et le nom du pays. Le pays de officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postai et le nom du pays. Le pays de officielle carrier est indiqué ci-dessous.) Cette personne est déposant seulement déposant a son domicile si ducun domicile déposant seulement. GRAILLE Gilbert 4, rue de Normandie 71880 CHATENOY LE ROYAL FRANCE Domicile (nom de l'État): FR FR FR FR FR FR FR Domicile (nom de l'État): FR	déposant pour : Nom et adresse : (Nor officielle complète L' l'adresse indiquée au n'est inalaué tridesse HUGUET R 6, Clos	designes n de famille suivi du pr 'adresse doit compren ins ce cadre est i Etat (pus i égis de Lavelle	les Etats-Unis d'Ame	ne morale, dé	seulement signation	Cette personn déposan X déposan invente:	e est : it seulement it et inventeur ur seulement care est sochée
Cette personne est désignes les Etats désignés saut désignation les Etats-Unis d'Amerique X seulement le cadre suppidéposant pour le désignation pour une personne morale. De la désignation officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le nom du pays Le pays de officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le nom du pays Le pays de l'adresse indiqué ci-dessous.) GRAILLE Gilbert 4, rue de Normandie 71880 CHATENOY LE ROYAL FRANCE Domicile (nom de l'Etat) FR	Nationalite (nom de	l'Etat) : FR		Domicile (no		FK	- La Carria de
Nom et adresse (Nom de famille suivi du prénom, pour une personne morale, désignation officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le nom du pays. Le pays de officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le nom du pays. Le pays de officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le nom du pays. Le pays de déposant seulement l'adresse indiquée d'ans ce cadre est l'État où le déposant a son domicile si ducun domicile. GRAILLE Gilbert 4, rue de Normandie 71880 CHATENOY LE ROYAL FRANCE Domicile (nom de l'État) FR			tous les Etats désign les États-Unis d'Ar	nés sauf nérique X	les États-Un seulement	is d'Amerique	le cadre supplements
	Nom et adresse (No officieile complète. l'adresse indiquée à n'est indiqué ci-des. GRAILLE 4. rue	om de famille suivi du p om de famille suivi du p lans ce cadre est l'Esai sous.) Gilbert de Normandie	prénom, pour une perso ndre le code postal et le t où le déposant a son do	nne morale. a	lésignation Le pays de in domicile	déposa X déposa invente	ant seulement ant et inventeur eur seulement e case est cochée.
Nationalite (from de 1 stat)	Nationalité (nom de	e l'Etat): FR		Domicile (r			- Inc Francischiouse
Cette personne est déposant pour : tous les États tous les États designés sauf déposant pour : les États Unis d'Amérique X seulement les États-Unis d'Amérique X seulement les États und le cadre supp	Cette personne est déposant pour		tous les États desig les États-Unis d'A	mérique X	les États-U seulement	Inis d'Amerique	les Etats indiques s le cadre supplement

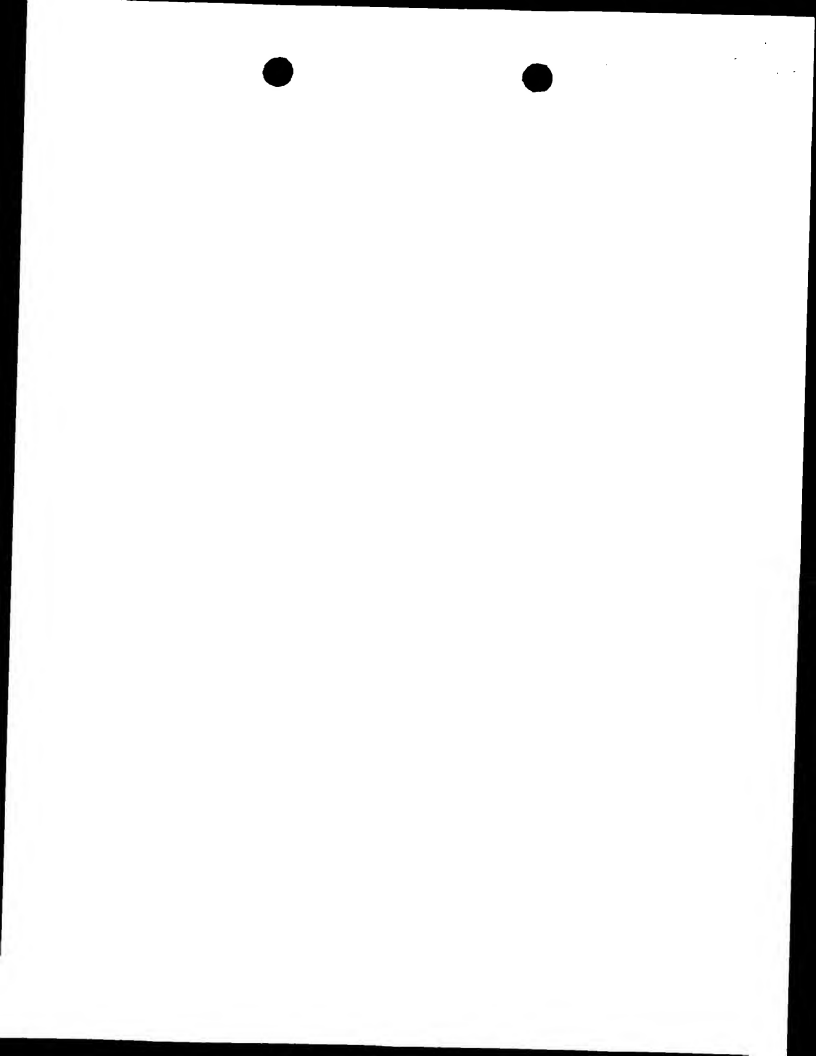


te du cadre n° III AUTRE(S) DÉP AT(S) OU (AUTRE(S)) INVENTEUR(S)	incluse dans la requête.
Si aucun des sous-cadres suivants n'est utilisé, cette feuille ne doit pas être	Incluse mas in request.
metadresse (Nom de famille suivi du prenom, pour une personne morale, designation cielle somplete. L'adresse don samprendre le vode postal et le nom au pars. Le pars de cielle somplete. L'adresse don samprendre le vode postal et le nom au pars. Le pars de cielle somplete dans ce saure ent l'Etat ou le deposant à son domicile di aucun domicile si indique si-dessous. BUSSONNET Pierre 52a, rue de Rochefort 71100 CHALON SUR SAONE FRANCE	Cette personne cut deposant seulement deposant et inventeur inventeur seulement 'Si cette case est cochee, ne pus rempiir la suite;
: Domicile (nom de l'Etat)	TID.
ttionalite (nom de l'Etat) FR	
ne personne est designes les Etats-Unis d'Amerique A seulement	s d'Amerique les États indiques dans le cadre supplementaire
om et adresse (Nom de lamille suivi au prenom: pour une personne morale, désignation in le la diresse doit comprénare le code postal et le nom du pays. Le pays de la diresse indiquée dans ce cadre est l'Etat où le déposant à son domicile si ducun domicile est indiqué ci-dessous.) GILBERT-DESVALLONS Eric 4, rue Fontaine Melon	Cette personne est déposant seulement X déposant et inventeur Inventeur seulement
71380 ST MARCEL FRANCE	(Si cette care est cochée, ne pas remptir la suite
iationalite (nom de l'Etat) FR Domicile (nom de l'Eta	FR
ette personne est tous les Etats tous les Etats designes sauf x les Etats-Ui eposant pour tous les Etats-Unis d'Amerique x les eulement	is J'Amerique les Etals indiques dans le cadre supplementaire
Nom et adresse. (Nom de famille suivi du prenom; pour une personne morale, désignation Oofficielle complète. L'adresse dou comprendre le code postal et le nom au pays. Le pays de l'adresse indiquee dans ce cadre est : Etat où le déposant à son aomicile si ducun domicile n'est indiqué di-dessous)	déposant seulement déposant et inventeur inventeur seulement (Si cette case est cocnee, ne pas remptir la suite.)
j Domicile (nom de l'Et	nt) :
	inis d'Amerique les États indiques dan le sadre supplemental
Cette personne est designes les Etats-Unis d'Amerique seutement deposant pour les designes les Etats-Unis d'Amerique seutement Nom et adresse (Nom de famille suivi du prénom, pour une personne morale, désignation officielle complète. L'adresse doit compréndre le code postai et le nom du pays. Le pays de officielle complète. L'adresse indiquée dans ce cadre est i État où le déposant à son domicile si ducun domicile n'est indiqué ci-dessous)	
Domicile (nom de l'E	
Nationalité (nom de l'Etat)	
Nationalité (nom de l'Etat)	Unis d'Amerique les Etats indiques da t le cadre supplémenta

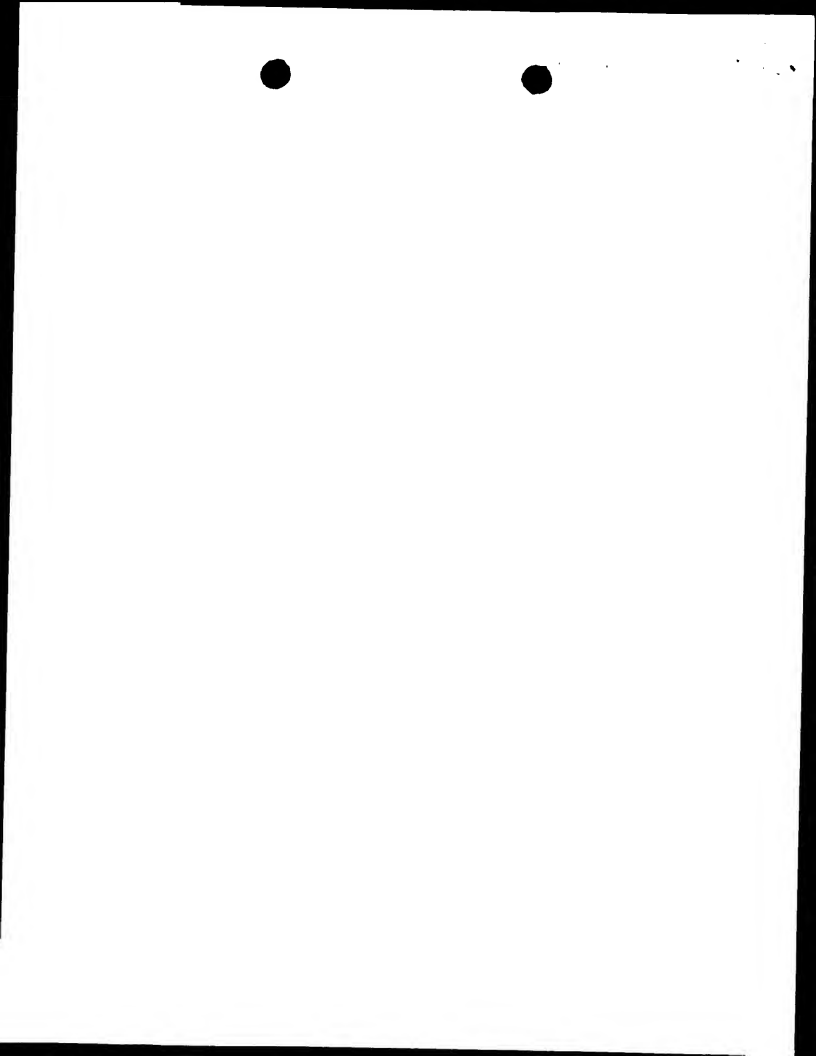


Cadre n° V DÉSIGNATION D'ÉTAT							
Cadre n° V DÉSIGNATION D'ETAT Les désignations suivantes sont faites conformément à la règle 4.9 a)	(cocher les cases appropriées, une au moins doit l'etre)						
December and a second	SD Soudan SL Sierra Leone. 1						
Brevet régional AP Brevet ARIPO: GH Ghana, GM Gambie, KE Kenya, LS Lesotho, MW Malawi, SD Soudan, SL Sierra Leone, SZ Swaziland, UG Ouganda, ZW Zimbabwe et tout autre État qui est un État contractant du Protocole de Harare et du PCT SZ Swaziland, UG Ouganda, ZW Zimbabwe et tout autre État qui est un Etat contractant du Protocole de Harare et du PCT SZ Swaziland, UG Ouganda, ZW Zimbabwe et tout autre État qui est un Etat contractant du Protocole de Harare et du PCT SZ Swaziland, UG Ouganda, ZW Zimbabwe et tout autre État qui est un Etat contractant du Protocole de Harare et du PCT SZ Swaziland, UG Ouganda, ZW Zimbabwe et tout autre État qui est un Etat contractant du Protocole de Harare et du PCT							
la Convention sur le brevet eurasien et du PCT	EA Brevet eurasien: AM Arménie, AZ Azerbaïdjan, BY Belarus, RG Kirginzistan, RC kurginzistan, RC Kirginzistan, RC kurginzistan, RC kurginzista						
DK Danemark, ES Espagne, FI Thinande, LU Luxembourg, MC Monaco, NL Pays-Bas, PT Por	EP Brevet européen: AT Autriche, BE Belgique, CH et LI Suisse et Liechtenstein, CF christein, DK Danemark, ES Espagne, FI Finlande, FR France, GB Royaume-Uni, GR Grèce, IE Irlande, IT Italie, DK Danemark, ES Espagne, FI Finlande, FR France, GB Royaume-Uni, GR Grèce, IE Irlande, IT Italie, LU Luxembourg, MC Monaco, NL Pays-Bas. PT Portugal, SE Suède et tout autre Etat qui est un État contractant de la						
OA Brevet OAPI: BF Burkina Faso, BJ Bénin, CF République centrafricaine, CG Congo, N. Niger, SN Senégal, CM Cameroun, GA Gabon, GN Guinée, GW Guinée-Bissau, ML Mali, MR Mauritanie, NE Niger, SN Senégal, CM Cameroun, GA Gabon, GN Guinée, GW Guinée-Bissau, ML Mali, MR Mauritanie, NE Niger, SN Senégal, CM Cameroun, GA Gabon, GN Guinée, GW Guinée-Bissau, ML Mali, MR Mauritanie, NE Niger, SN Senégal, CM Cameroun, GA Gabon, GN Guinée, GW Guinée-Bissau, ML Mali, MR Mauritanie, NE Niger, SN Senégal, CM Cameroun, GA Gabon, GN Guinée, GW Guinée-Bissau, ML Mali, MR Mauritanie, NE Niger, SN Senégal, CM Cameroun, GA Gabon, GN Guinée, GW Guinée-Bissau, ML Mali, MR Mauritanie, NE Niger, SN Senégal, CM Cameroun, GA Gabon, GN Guinée, GW Guinée-Bissau, ML Mali, MR Mauritanie, NE Niger, SN Senégal, CM Cameroun, GA Gabon, GN Guinée, GW Guinée-Bissau, ML Mali, MR Mauritanie, NE Niger, SN Senégal, CM Cameroun, GA Gabon, GN Guinée, GW Guinée-Bissau, ML Mali, MR Mauritanie, NE Niger, SN Senégal, CM Cameroun, GA Gabon, GN Guinée, GW Guinée-Bissau, ML Mali, MR Mauritanie, NE Niger, SN Senégal, CM Cameroun, GA Gabon, GN Guinée, GW Guinée-Bissau, ML Mali, MR Mauritanie, NE Niger, SN Senégal, CM Cameroun, GA Gabon, GN Guinée, GW Guinée-Bissau, ML Mali, MR Mauritanie, NE Niger, SN Senégal, CM Cameroun, GA Gabon, GN Guinée, GW Guinée-Bissau, ML Mali, MR Mauritanie, NE Niger, SN Senégal, CM Guinée-Bissau, GW Guinée-Bissau, GW							
Brevet national isi une autre forme de protection ou de traitement est sout	haitee, le preciser sur la lighe pointifice?						
AE Emirats arabes unis	LS Lesotho						
Al. Albanie							
AM Arménie	LT Lituanie						
AT Autriche	LU Luxembourg						
AU Australie	LV Lettonie MD République de Moldova						
AZ Azerbaïdjan							
BA Bosnie-Herzégovine	B. B. Blane vougoslave de Macédoine						
□ BB Barbade	MK Ex-Republique yougosiate de massassia						
BG Bulgarie							
BR Brésil	=						
BY Belarus	三 · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
CA Canada							
CHet LI Suisse et Liechtenstein	NO Norvège NZ Nouveile-Zélande						
CN Chine							
CU Cuba							
CZ. République tchèque	<u> </u>						
DE Allemagne							
DK Danemark	=						
EE Estonie							
T ES Espagne	SE Suède						
FI Finlande	SG Singapour SI Slovénie						
☐ GB Royaume-Uni	二						
GD Grenade							
GE Géorgie							
GH Ghana							
☐ GM Gambie							
HR Croatie	Tabaga						
HU Hongrie							
☐ ID Indonésie	.						
☐ IL Israël	Transferiore						
IN Inde	□ US Etats-Unis d Amerique						
☐ IS Islande							
☑ JP Japon	<u> </u>						
KE Kenya	—						
KG Kirghizistan	The second secon						
KP République populaire démocratique de Coree	ZA Afrique du Sud						
	la décignation d'États qui sont devenus						
KR Republique de Corée	parties au PCT après la publication de la présente feuille :						
KZ Kazakhstan							
☐ LC Sainte-Lucie							
LK Sri Lanka	les désignations faites ci-dessus, le déposant fait aussi conformément à la						

Déclaration concernant les désignations de précaution: outre les désignations faites ci-dessus, le déposant fait aussi conformément à la règle 4.9.b) toutes les désignations qui seraient autorisées en vertu du PCT, à l'exception de toute désignation indiquée dans le cadre supplémentaire comme étant exclue de la portiée de cette déclaration. Le déposant déclare que ces désignations additionnelles sont faites sous réserve de confirmation et que toute désignation qui n'est pas confirmée avant l'expiration d'un délai de 15 mois à compter de la date de priorité doit être considérée comme retirée par le déposant à l'expiration de ce délai. (Pour confirmer une désignation, il faut déposer une déclaration contenant la désignation en question et payer les taxes de désignation et de confirmation. La confirmation dout parvenir à l'office récepteur dans le délai de 15 mois.)



	CATION DE ORI	Feuille n°			endications de ns le cadre sur	priorité sont plémentaire.
dre n" VI REVENDIO	Lorsque la demande antérieure est une :					
Date de dépôt le la demande antérieure (jour/mois/année)	Numéro de la demande antério		de nationale :	demande régionale :* office régional	demande in	ernationale : écepteur
09/03/99	99 02918	FRA	NCE			
)						
)						
X L'office récepteur est pr antérieures (seulement s la présente demande in	annationale est l'office	récepteur) indi	quees ci-dessus	au(x) point(s)		i la Comunican
Si la demande anièrieure est u Paris pour la proiection de la	ne demande ARIPO, il est propriété industrielle pour TRATION CHARGÉ	lequel cette demai	nde antérieure a é	té déposée (règle 4 10 b)u. ERNATIONALE		
		Demanded	utilisation des	résultats d'une recher	che antérieur	e; mention de
Choix de l'administration nternationale (ISA) (si hargées de la recherche inter jour procéder à la recherch administration choisie; le c utilisé):	nationale sont compétent	es cette recher chargée de la	rche (si une rec i recherche interr vois année)	résultats à une rechei cherche antérieure a été nautonale ou demandée à c Numéro 9902918	cette dernière) :	office régional)
ISA/	THE PERSON NO.	DÉBÔT.				
	REAU: LANGUE DE	DEPU1	s cochés ci-apr	ès sont joints à la prése	nte demande i	nternationale
La présente demande interr le nombre de feuilles suiv-		. X feuille de c	alcul des taxes	-		
	- 1	. 🔲 pouvoir di	stinct signé		- esa ácháant	
requête description (sauf partie rés	ervée 3	. 🔲 copie du p	ouvoir général;	numéro de référence. l	e cas ecnean	•
au listage des séquences)	: 1.5 1.4	. explication	i de l'absence d	'une signature	a I/I awwy nai	nt(c):
revendications	: 4	5. 🔲 document(s) de priorité in	idiqué(s) dans le cadre i	······································	пцз).
abrégé	: 1 6	traduction	de la demande	internationale en (langu	ienes ou autre	matériel
dessins				emant des micro-organ		
partie de la description rés au listage des séquences	ervee	R listage des	séquences de 1	nucléotides ou d'acides	aminės sous f	orme
Nombre total de feuilles	20	déchiffrat	ne par ordinatet	opie du rap de la D.F. 99	port de :	
Figure des dessins q doit accompagner l'abrég	e: -	demande	le dépôt de la internationale :	Français		
		IT OU DU MA	NDATAIRE		i in à qual tita	e l'intéressé sig
A côté de chaque signature.	indiquer le nom du signato	aire et, si cela n'aj	nnarait pas claire	imentàla lecture de la rec is, le 15 févr	ier 2000	
LANCEPLAINE MONCHENY Mic	Jean-Claude hel			n des Mandatai		
OBOLENSKY Mi	che1				100	
JACOBSON Cla	'OTX	res	MON	CHENY Michel	_	
75441 PARIS	Estienne d'Orv CEDEX 09 FRAN	CE	'office récepteu	ır	,	
1. Date effective de réce	ption des piéces suppos		Office recepted			2. Dessins:
constituer la demande	internationale	n de la récentio	n ulté-			reçus :
qui est supposé const	ituer la demande interna	tionale:	tant ce			non reçu
4. Date de réception, da	note (1.2) du l'el			T	le la copie de i	recherche diffé
5. Administration ch internationale (si plu		ha	1 6	jusqu'au paien		de recherche



TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE CE BREVETS

PCT

NOTIFICATION D'ELECTION

(règle 61.2 du PCT)

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

Destinataire:

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room 524
Arlington, VA 22202
ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date d'expédition (jour/mois/année) 27 octobre 2000 (27.10.00)	en sa qualité d'office élu			
Demande internationale no PCT/FR00/00373	Référence du dossier du déposant ou du mandataire BET 00/0097			
Date du dépôt international (jour/mois/année) 15 février 2000 (15.02.00)	Date de priorité (jour/mois/année) 09 mars 1999 (09.03.99)			
Déposant				
LEVY, William etc				

1.	L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite:
	dans la demande d'examen préliminaire international présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire international le:
	27 septembre 2000 (27.09.00)
	dans une déclaration visant une élection ultérieure déposée auprès du Bureau international le:
2.	L'élection X a été faite n'a pas été faite
	avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé à la règle 32.2b}.

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé

Henrik Nyberg

no de tělěphone: (41-22) 338.83 38

no de télécopieur! (41-22) 740.14.35

TRAITE DE COOPERATION EN MATIÈRE DE BREVETS Expéditeur : le BUREAU INTERNATIONAL



PCT

NOTIFICATION RELATIVE A LA PRESENTATION OU A LA TRANSMISSION DU DOCUMENT DE PRIORITE

(instruction administrative 411 du PCT)

Destinataire:	
MONCHENY, Michel Cabinet Lavoix 2, place d'Estienne (F-75441 Paris Cedex FRANCE	d'Orves

Date d'expédition (jour/mois/année)				
05 avril 2000 (05.04.00) Référence du dossier du déposant ou du mandataire	NOTIFICATION IMPORTANTE			
Demande internationale no PCT/FR00/00373	Date du dépôt international (jour/mois/année) 15 février 2000 (15.02.00)			
Date de publication internationale (jour/mois/année) Pas encore publiée	Date de priorité (jour/mois/année) 09 mars 1999 (09.03.99)			

PACKINOX etc

- La date de réception (sauf lorsque les lettres "NR" figurent dans la colonne de droite) par le Bureau international du ou des documents de priurité correspondant à la ou aux demandes énumérées ci-après est notifiée au déposant. Sauf indication contraire consistant en un astérisque figurant à côté d'une date de réception, ou les lettres "NR", dans la colonne de droite, le document de priorité en question a été présenté ou transmis au Bureau international d'une manière conforme à la
- Ce formulaire met à jour et remplace toute notification relative à la présentation ou à la transmission du document de priorité
- Un astérisque(*) figurant à côté d'une date de réception dans la colonne de droite signale un document de priorité présenté ou transmis au Bureau international mais de manière non conforme à la règle 17.1.a) ou b). Dans ce cas, l'attention du déposant est appelée sur la règle 17.1.c) qui stipule qu'aucun office désigné ne peut décider de ne pas tenir compte de la revendication de priorité avant d'avoir donné au déposant la possibilité de remettre le document de priorité dans un délai
- Les lettres "NR" figurant dans la colonne de droite signalent un document de priorité que le Bureau international n'a pas reçu ou que le déposant n'a pas demandé à l'office récepteur de préparer et de transmettre au Bureau international, conformément à la règle 17.1.a) ou b), respectivement. Dans ce cas, l'attention du déposant est appelée sur la règle 17.1.c) qui stipule qu'aucun office désigné ne peut décider de ne pas tenir compte de la revendication de priorité avant d'avoir donné au déposant la possibilité de remettre le document de priorité dans un délai raisonnable en l'espèce.

Demande de priorité n Date de priorité

Pays, office régional ou office récepteur selon le PCT Date de réception du document de priorité

09 mars 1999 (09.03.99) 99/02918

FR

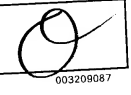
13 mars 2000 (13.03.00)

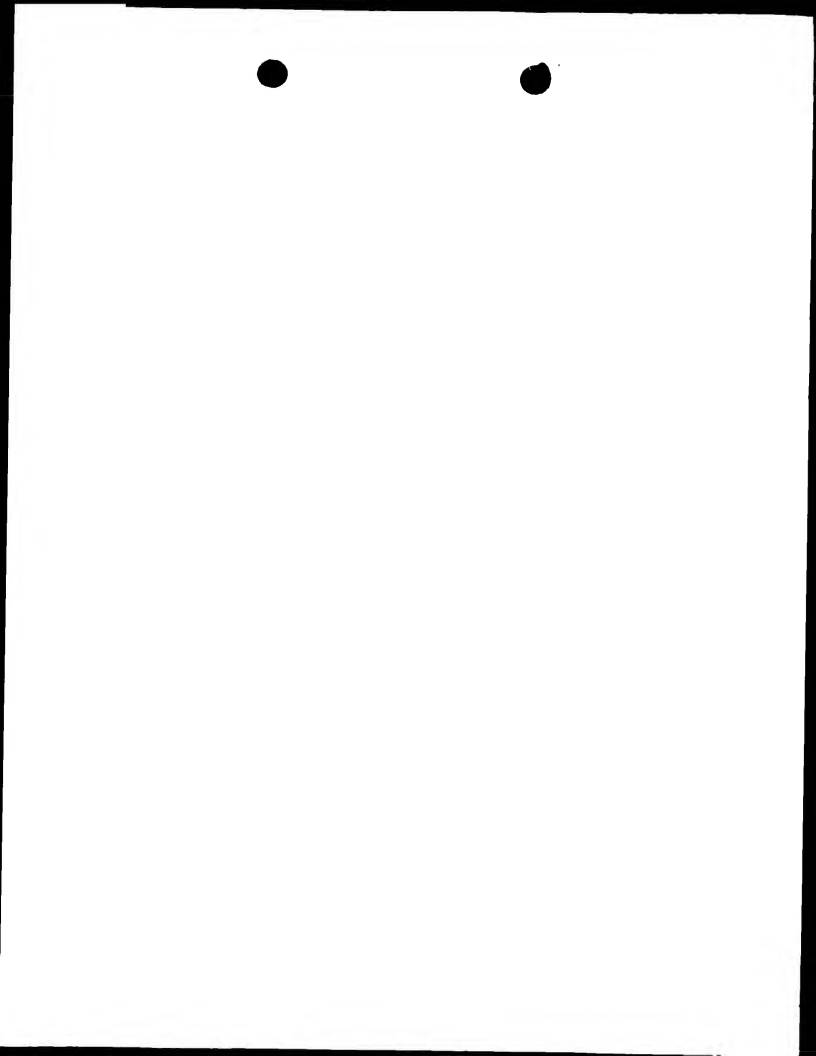
Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse

Fonctionnaire autorisé:

Marc Salzman

no de téléphone (41-22) 338.83.38





533 Rec'd PCT/PTO 1,0 SEP 2001 FR00/00373

WO 00/53312

Catalytic reactor with a bundle of plates

The subject of the present invention is a catalytic reactor with a bundle of plates for performing heat transfer between a reaction fluid reacting in contact with a catalyst and a heat-transfer fluid which provides or removes heat to or from the reaction fluid in order to improve the efficiency of the chemical reaction.

10

15

30

In many industries, such as petrochemical and chemical industries for example, use is made of treatment processes which employ reactors in which chemical reactions take place between a reaction fluid and a catalyst, which reactions are highly endothermic or exothermic and in which reactions heat is transferred between the reaction fluid and a heat-transfer fluid.

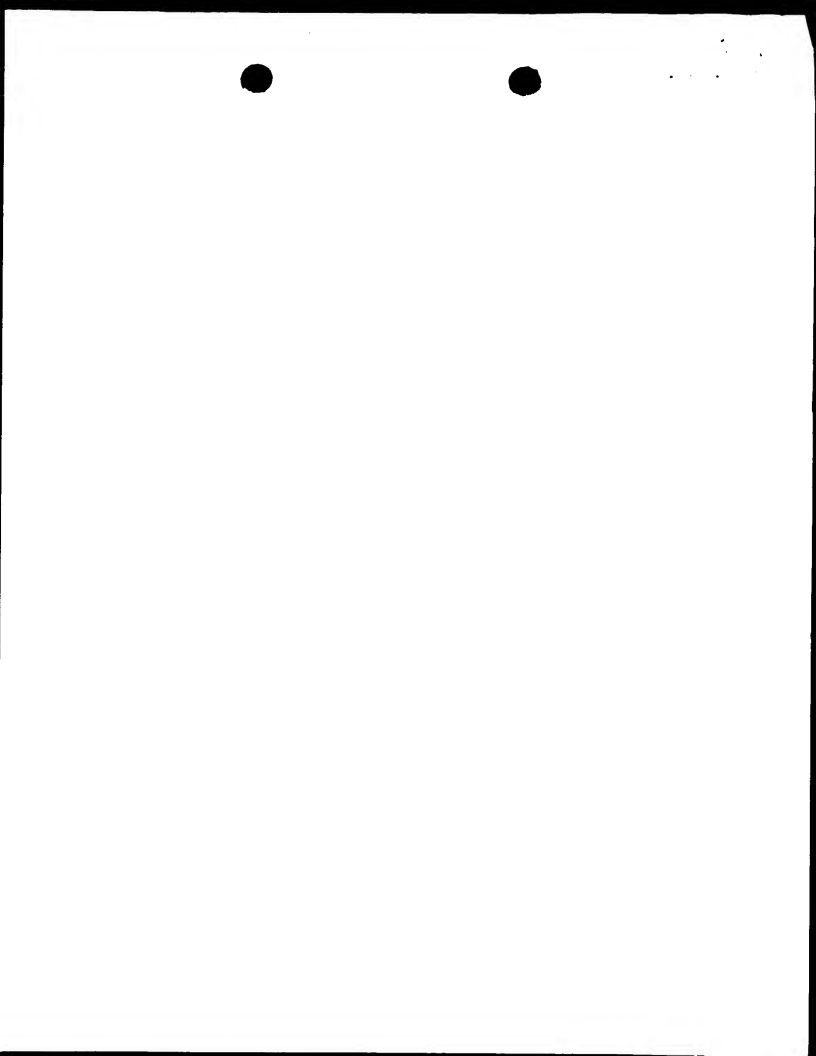
To do that, it is known practice to employ catalytic reactors formed of a sealed chamber inside which 20 parallel tubes filled with catalyst are arranged.

The reaction fluid flows through these tubes inside which the chemical reaction takes place, and the heattransfer fluid flows around the outside of said tubes, 25 between these and the interior wall of the chamber.

The main disadvantage of this type of catalytic reactor lies in its size, because, for large units, the number and length of the tube rapidly become very great and the size of the apparatus rapidly becomes excessive.

The specific problem is that the pressure drop in the catalyzer imposes a maximum length on the tubes and therefore dictates that there be a great many of said 3.5 tubes.

When this length is short and the volume of catalyst



needed for a commercial unit of reasonable size is high, the size and number of apparatuses needed make the use of tube-type catalytic reactors rather unattractive.

5

Plate-type catalytic reactors are also known and comprise a bundle of corrugated plates delimiting a first circuit for the circulation of the reaction fluid across a bed of catalyst and a second circuit for the circulation of heat-transfer fluid.

Plate-type catalytic reactors offer a better heatexchange coefficient than tube-type catalytic reactors, but do exhibit certain drawbacks.

15

10

Specifically, the heat-exchange bundle is formed by a stack of corrugated and rectangular plates and generally therefore has a parallelepipedal overall shape.

20

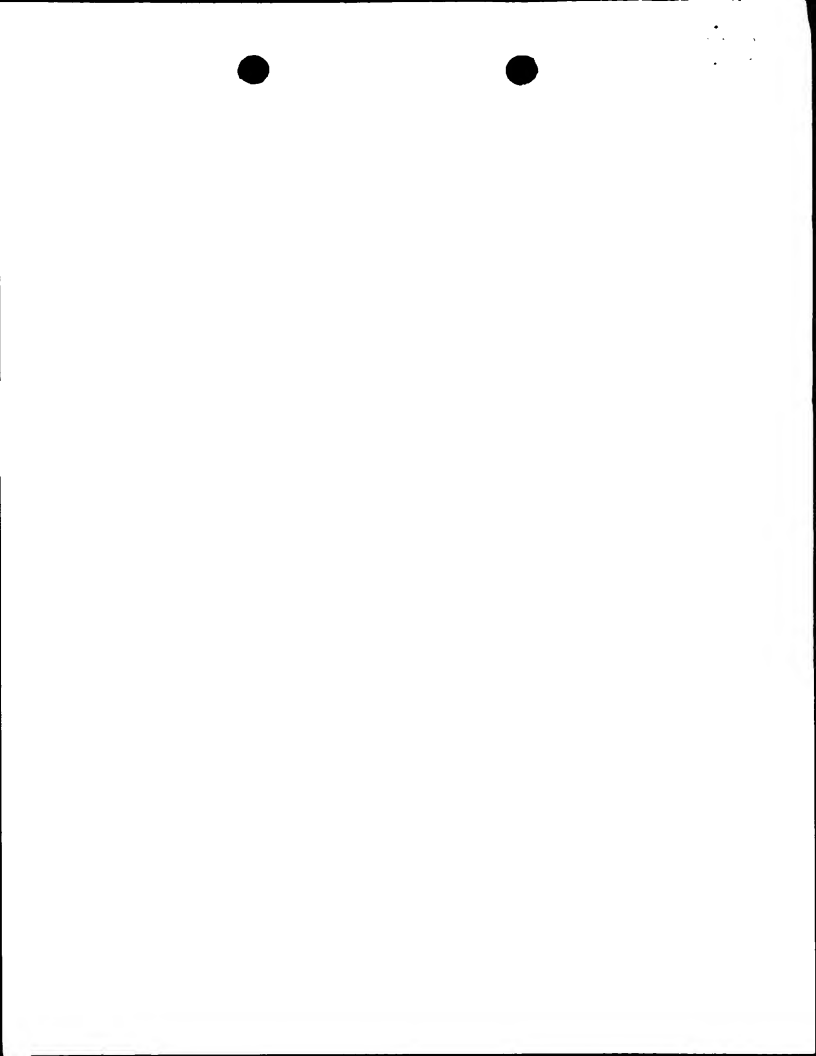
The bundle of plates is placed in a sealed chamber which itself has a cylindrical overall shape.

Thus, the parallelepipedal overall shape of the bundle of plates proves to be an obstacle to optimum use of the internal space of the cylindrical chamber, which imposes an economic limit on this type of catalytic reactor given the high cost of the sealed chamber.

In addition, the two fluids which circulate through the bundle of plates may be at different pressures which means that the adjacent plates have a tendency to be pressed against each other by the difference in pressure between these fluids.

35

Now, the mechanical integrity of the corrugated plates is limited by the maximum thickness of metal of which the plates are made, because of the shaping of these

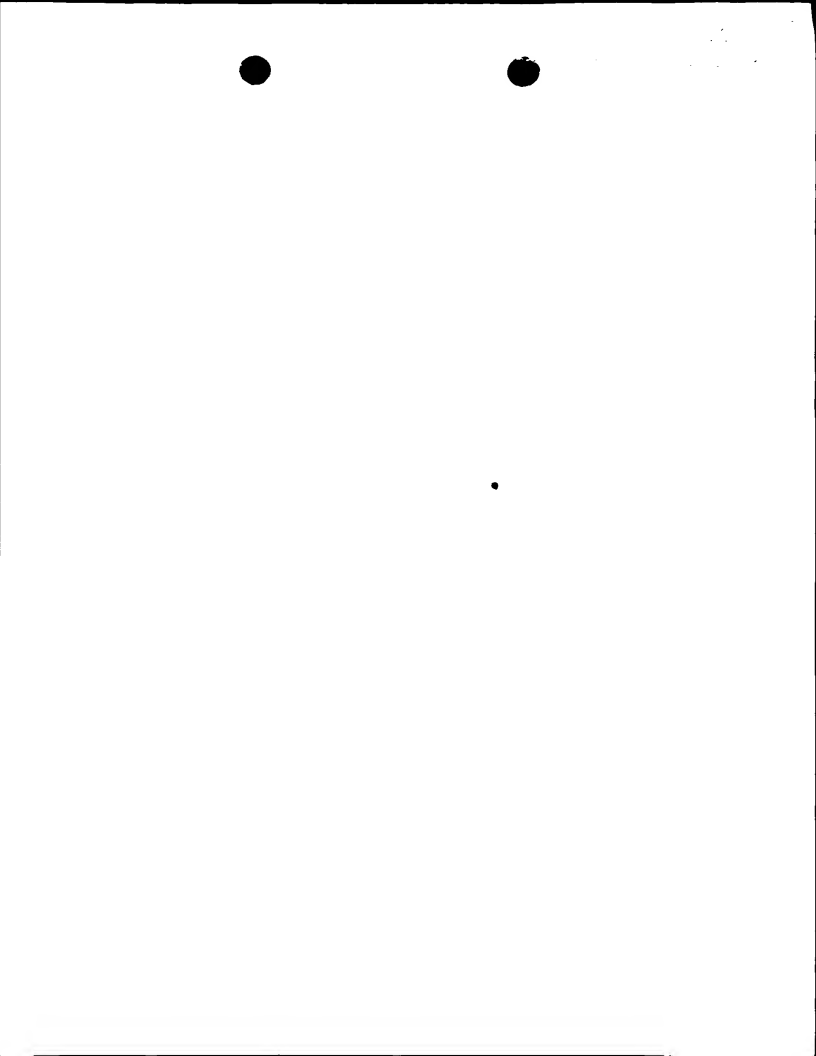


plates to produce the corrugations, which reduces the areas in which this type of catalytic reactor can be used.

- 5 Finally, an additional drawback of corrugated plates is the limited access they offer to the interior of the bundle of plates for inspecting these plates during shut-down of the catalytic reactor.
- 10 It is an object of the invention to avoid these drawbacks by proposing a plate-type catalytic reactor which is more compact and is better able to withstand the difference in pressure between the fluids than the catalytic reactors hitherto used.

15

A subject of the invention is therefore a plate-type catalytic reactor for carrying out heat transfer between a reaction fluid reacting in contact with a catalyst and a heat-transfer fluid, of the 20 comprising a vertical and elongated sealed chamber, a bundle of plates arranged inside said sealed chamber and means for admitting and removing the reaction and heat-transfer fluids, characterized in that the chamber is of circular shape and in that the bundle of plates is formed of plates of frustoconical shape, superposed 25 on one another and defining between one another, on the one hand, a series of channels containing the catalyst and forming a first circuit for the circulation of the reaction fluid and, on the other hand, a second series 30 channels forming а second circuit for circulation of the heat-transfer fluid, circuit and the second circuit communicating with means for respectively admitting and removing the reaction fluid and the heat-transfer fluid.





DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 7:

B01J 19/32, 8/02, 35/02

(11) Numéro de publication internationale:

WO 00/53312

RALL 10/22 8/02 35/02

A1

(43) Date de publication internationale:14 septembre 2000 (14.09.00)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR00/00373

(22) Date de dépôt international:

15 février 2000 (15.02.00)

(30) Données relatives à la priorité:

99/02918

9 mars 1999 (09.03.99)

FR

(81) Etats désignés: JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

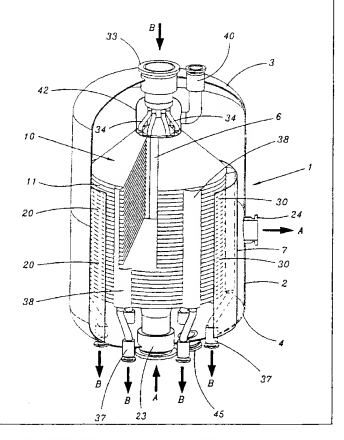
- (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): PACKINOX [FR/FR]; Tour Framatome, 1, place de la Coupole, F-92400 Courbevoie (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): LEVY, William [FR/FR]; 6, rue de Trévise, F-75009 Paris (FR). JOLY, Pierre [FR/FR]; 34, avenue St Laurent, F-91400 Orsay (FR). SABIN, Dominique [FR/FR]; 10, voie Grisée, F-78580 Herbeville (FR). HUGUET, Régis [FR/FR]; 6, Clos de Lavelle, F-71380 Epervans (FR). GRAILLE, Gilbert [FR/FR]; 4, rue de Normandie, F-71880 Chatenoy le Royal (FR). BUSSONNET, Pierre [FR/FR]; 52a, rue de Rochefort, F-71100 Chalon sur Saône (FR). GILBERT-DESVALLONS, Eric [FR/FR]; 4, rue Fontaine Melon, F-71380 St Marcel (FR).
- (74) Mandataires: MONCHENY, Michel etc.; Cabinet Lavoix, 2, place d'Estienne d'Orves, F-75441 Paris Cedex 09 (FR).
- (54) Title: CATALYTIC REACTOR WITH ARRAY OF PLATES
- (54) Titre: REACTEUR CATALYTIQUE A FAISCEAU DE PLAQUES

(57) Abstract

The invention concerns a catalytic reactor comprising a vertical and elongated sealed chamber (1), an array of plates (10) and means for the intake and discharge of a reactant fluid and a coolant. The chamber (1) has a circular shape and the array of plates (10) is formed with tapered plates (11), stacked on one another and defining between them a series of flow paths (20) containing a catalyst and forming a first circuit circulating the reactant fluid and a series of flow paths (30) forming a second circuit circulating the coolant.

(57) Abrégé

L'invention a pour objet un réacteur catalytique, du type comprenant une enceinte étanche (1), verticale et de forme allongée, un faisceau de plaques (10) et des moyens d'admission et d'évacuation d'un fluide réactant et d'un fluide caloporteur. L'enceinte (1) est de forme circulaire et le faisceau de plaques (10) est formé par des plaques (11) de forme tronconique, superposées les unes par rapport aux autres et délimitant entre elles, d'une part, une série de canaux (20) contenant un catalyseur et formant un premier circuit de circulation du fluide réactant et, d'autre part, une série de canaux (30) formant un second circuit de circulation du fluide caloporteur.



${\it UNIQUEMENT~A~TITRE~D'INFORMATION}$

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
ΑÜ	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaidjan	GB	Royaume-Uni	MC	Мопасо	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
вв	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML.	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	Œ	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	lT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	Republique populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

25

30

35

Réacteur catalytique à faisceau de plaques

La présente invention a pour objet un réacteur catalytique à faisceau de plaques pour réaliser un transfert thermique entre un fluide réactant réagissant au contact d'un catalyseur et un fluide caloporteur qui apporte ou retire de la chaleur au fluide réactant afin d'augmenter le rendement de la réaction chimique.

Dans de nombreuses industries, comme par exemple les industries pétrochimiques et chimiques, on utilise des procédés de traitement qui mettent en oeuvre des réacteurs dans lesquels se produisent, entre un fluide réactant et un catalyseur, des réactions chimiques qui sont fortement endothermiques ou exothermiques et dans lesquels un transfert de chaleur est réalisé entre le fluide réactant et un fluide caloporteur.

Pour cela, il est connu d'utiliser des réacteurs catalytiques formés par une enceinte étanche à l'intérieur de laquelle sont disposés des tubes parallèles remplis de catalyseur.

Le fluide réactant circule dans ces tubes à l'intérieur desquels se produit la réaction chimique et le fluide caloporteur circule à l'extérieur desdits tubes, entre ceux-ci et la paroi interne de l'enceinte.

Le principal inconvénient de ce type de réacteurs catalytiques réside dans leurs dimensions, car, pour de grosses unités, le nombre et la longueur des tubes deviennent rapidement très importants et les dimensions de l'appareil excessives.

En effet, la perte de charge dans le catalyseur impose une longueur maximum des tubes et par conséquent un nombre important desdits tubes.

Lorsque cette longueur est faible et que le volume de catalyseur nécessaire pour une unité commerciale de taille raisonnable est élevé, la taille et le nombre d'appareils nécessaires rendent l'utilisation de réacteurs catalytiques à tubes peu intéressante.

On connaît également des réacteurs catalytiques à plaques comprenant un faisceau de plaques ondulées délimi-

tant un premier circuit de circulation du fluide réactant à travers un lit de catalyseur et un second circuit de circulation du fluide caloporteur.

Les réacteurs catalytiques à plaques offrent un meilleur coefficient d'échange thermique que les réacteurs catalytiques à tubes, mais ils présentent certains inconvénients.

En effet, le faisceau d'échange thermique est formé par un empilement de plaques ondulées et rectangulaires et présente donc une forme générale parallélépipèdique.

Le faisceau de plaques est placé dans une enceinte étanche qui elle présente une forme générale cylindrique.

Ainsi, la forme générale parallélépipèdique du faisceau de plaques s'avère être un obstacle à une utilisation optimale de l'espace interne de l'enceinte cylindrique ce qui apporte une limitation économique à ce type de réacteurs catalytiques compte tenu du prix élevé de l'enceinte étanche.

De plus, les deux fluides qui circulent dans le faisceau de plaques peuvent être à des pressions différentes si bien que les plaques adjacentes ont tendance à être plaquées l'une contre l'autre par la différence de pression entre ces fluides.

Or, la tenue mécanique des plaques ondulées est limitée par l'épaisseur maximum du métal constituant les plaques du fait de la mise en forme de ces plaques pour réaliser les condulations ce qui réduit les domaines d'utilisation de ce type de réacteurs catalytiques.

Enfin, un inconvénient supplémentaire des plaques ondulées est l'accès limité qu'elles permettent à l'intérieur du faisceau de plaques pour inspecter ces plaques lors des arrêts du réacteur catalytique.

L'invention a pour but d'éviter ces inconvé-35 nients en proposant un réacteur catalytique à plaques présentant une compacité réduite et une meilleure résistance à

15

20

25

la différence de pression entre les fluides que les réacteurs catalytiques utilisés jusqu'à présent.

L'invention a donc pour objet un réacteur catalytique à plaques pour réaliser un transfert thermique entre un fluide réactant réagissant au contact d'un catalyseur et un fluide caloporteur, du type comprenant une enceinte étanche, verticale et de forme allongée, un faisceau de plaques disposé à l'intérieur de ladite enceinte étanche et des moyens d'admission et d'évacuation des fluides réactant et caloporteur, caractérisé en ce que l'enceinte est de forme circulaire et en ce que le faisceau de plaques est formé par des plaques de forme tronconique superposées les unes par rapport aux autres et délimitant entre elles, d'une part, une série de canaux contenant le catalyseur et formant un premier circuit de circulation du fluide réactant et, d'autre part, une série de canaux formant un second circuit de circulation du fluide caloporteur, le premier circuit et le second circuit communiquant avec les moyens d'admission et d'évacuation respectivement du fluide réactant et du fluide caloporteur.

Selon d'autres caractéristiques de l'invention :

- le réacteur catalytique comporte des moyens de chargement et de déchargement du catalyseur de la série de canaux formant le premier circuit de circulation du fluide réactant,
- les plaques de forme tronconique sont lisses ou comportent des ondulations,
- les canaux du premier circuit et du second circuit sont alternés les uns par rapport aux autres,
- les plaques du faisceau de plaques forment, d'une part, dans l'axe de l'enceinte étanche un puits central dans lequel débouche une première extrémité des canaux respectivement du premier et second circuits et, d'autre part, avec ladite enceinte étanche un espace annulaire dans lequel débouche une seconde extrémité des canaux respectivement du premier et du second circuits,

20

30

- les moyens d'admission du fluide réactant comprennent une tubulure d'entrée traversant l'enceinte étanche et raccordée avec l'extrémité inférieure du puits central du faisceau de plaques pour mettre en communication la première extrémité des canaux formant le premier circuit de circulation de ce fluide réactant avec ladite tubulure d'entrée,
- les moyens d'évacuation du fluide réactant comprennent une tubulure de sortie débouchant dans ladite enceinte étanche au niveau de l'espace annulaire et communicant avec la seconde extrémité des canaux formant le premier circuit de circulation de ce fluide réactant,
- les moyens d'admission du fluide caloporteur comprennent une tubulure principale traversant l'enceinte étanche et des conduits reliant chacun ladite tubulure principale et un collecteur interne vertical s'étendant sur toute la hauteur du puits central et couvrant une portion des premières extrémités des canaux formant les circuits,
- les moyens d'évacuation du fluide caloporteur comprennent plusieurs conduits traversant l'enceinte étanche et raccordés chacun à un collecteur externe vertical s'étendant sur toute la hauteur du faisceau de plaques au niveau de l'espace annulaire et couvrant une portion des secondes extrémités des canaux formant les circuits,
- les collecteurs internes et les collecteurs 25 externes sont répartis en étoile,
 - les premières extrémités des canaux formant le premier circuit et situées entre les collecteurs internes sont ouvertes et les premières extrémités desdits canaux situées au-dessous des collecteurs internes sont obturées chacune par exemple par une plaque,
 - les secondes extrémités des canaux formant le premier circuit et situées entre les collecteurs externes sont ouvertes et les secondes extrémités desdits canaux sont obturées chacune par exemple par une plaque,
- les premières extrémités des canaux formant le second circuit et situées entre les collecteurs internes sont obturées chacune par exemple par une plaque et les pre-

25

mières extrémités desdits canaux situées au-dessous des collecteurs internes sont ouvertes,

- les secondes extrémités des canaux formant le second circuit et situées entre les collecteurs externes sont obturées chacune par exemple par une plaque et les secondes extrémités desdits canaux situées au-dessous des collecteurs externes sont ouvertes,
- les moyens de chargement du catalyseur dans les canaux du premier circuit sont formés par une conduite d'entrée traversant la partie supérieure de l'enceinte étanche et reliée aux premières extrémités ouvertes des canaux formant le premier circuit par une gaine tubulaire disposée dans le puits central et s'étendant sur toute la hauteur dudit puits central, ladite gaine tubulaire permettant le passage du fluide réactant de la tubulure d'entrée jusqu'auxdites premières extrémités ouvertes,
 - les moyens de déchargement du catalyseur des canaux du premier circuit sont formés par une conduite de sortie débouchant à la partie inférieure de l'enceinte étanche et reliée aux secondes extrémités ouvertes des canaux formant le premier circuit par une gaine tubulaire disposée dans l'espace annulaire et s'étendant depuis le bord supérieur du faisceau de plaques jusqu'à la partie inférieure de ladite enceinte étanche, ladite gaine tubulaire permettant le passage du fluide réactant desdites secondes extrémités ouvertes jusqu'à la tubulure de sortie.

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description qui va suivre, donnée à titre d'exemple et faite en référence aux dessins annexés, sur lesquels :

- la Fig. 1 est une vue schématique en perspective partiellement arrachée d'un réacteur catalytique conforme à l'invention,
 - la Fig. 2 est une vue en coupe transversale du réacteur catalytique conforme à l'invention,
- les Figs. 3 à 6 sont des vues partielles et à plus grande échelle respectivement selon les détails 3 à 6 de la Fig. 2,

20

25

30

- la Fig. 7 est une vue partielle développée de la face interne du faisceau de plaques du réacteur catalytique conforme à l'invention,

- la Fig. 8 est une vue partielle développée de la face externe du faisceau de plaques du réacteur catalytique conforme à l'invention.

Sur les figures 1 et 2, on a représenté schématiquement un réacteur catalytique à plaques désigné dans son ensemble par la référence 1 et destiné plus particulièrement à des réactions chimiques fortement endothermiques ou exothermiques, dans lequel un transfert de chaleur est réalisé entre un fluide réactant A qui réagit au contact d'un catalyseur et un fluide caloporteur B qui apporte ou retire de la chaleur au fluide réactant A.

Le transfert de chaleur entre les deux fluides A et B permet d'augmenter le rendement de la réaction chimique.

L'enceinte étanche l'est formée par une partie centrale 2 cylindrique disposée verticalement et munie, à son extrémité supérieure, d'un fond bombé supérieur 3 et, à son extrémité inférieure, d'un fond bombé inférieur 4.

A l'intérieur de l'enceinte 1 est disposé un faisceau de plaques désigné par la référence générale 10, s'étendant sur une partie de la longueur de cette enceinte étanche 1 et orienté selon l'axe vertical de ladite enceinte étanche 1.

Ainsi que représenté sur les figures, le faisceau de plaques 10 est formé par des plaques 11 chacune de forme tronconique superposées les unes par rapport aux autres de façon à délimiter entre elles des intervalles dont la pente est dirigée de haut en bas par rapport à l'axe de l'enceinte étanche 1.

Les intervalles délimités entre les plaques 11 déterminent, d'une part, une série de canaux 20 formant un premier circuit de circulation du fluide réactant A et, d'autre part, une série de canaux 30 formant un second circuit de circulation du fluide caloporteur B.

10

15

20

25

30

Les canaux 20 du premier circuit et les canaux 30 du second circuit sont alternés les uns par rapport aux autres et dans l'exemple de réalisation représenté sur les figures, les canaux 20 sont disposés entre les canaux 30.

Les canaux 20 du premier circuit de circulation du fluide réactant A sont remplis d'un catalyseur 5 formé par des grains de petites dimensions et de forme quelconque.

Les plaques 11 superposées du faisceau de plaques 10 déterminent, d'une part, dans l'axe de l'enceinte étanche 1 un puits central 6 et, d'autre part, avec ladite enceinte étanche 1 un espace annulaire 7 périphérique.

Dans le puits central 6 débouchent une première extrémité 21 des canaux 20 du premier circuit de circulation du fluide réactant A et une première extrémité 31 des canaux 30 du second circuit de circulation du fluide caloporteur B.

Dans l'espace annulaire 7 débouchent une seconde extrémité 22 des canaux 20 du premier circuit de circulation du fluide réactant A et une seconde extrémité 32 des canaux 30 du second circuit de circulation du fluide caloporteur B,

Le réacteur catalytique comprend également des moyens d'admission et d'évacuation du fluide réactant A, des moyens d'admission et d'évacuation du fluide caloporteur B et des moyens de chargement et de déchargement du catalyseur 5 de la série de canaux 20 formant le premier circuit de circulation dudit fluide réactant A.

Les moyens d'admission du fluide réactant A comprennent une tubulure d'entrée 23 traversant le fond bombé inférieur 4 de l'enceinte étanche 1 et raccordée avec l'extrémité inférieure du puits central 6 du faisceau de plaques 10 pour mettre en communication la première extrémité 21 des canaux 20 formant le premier circuit de circulation du fluide réactant A avec ladite tubulure d'entrée 23.

Les moyens d'évacuation de ce fluide réactant A après le passage de ce dernier dans les canaux 20 contenant le catalyseur 5 comprennent une tubulure de sortie 24 débouchant sensiblement dans la partie médiane de l'enceinte

30

étanche 1 au niveau de l'espace annulaire périphérique 7 et communiquant avec la seconde extrémité 22 des canaux 20 qui débouche dans cet espace annulaire périphérique 7.

Les moyens d'admission du fluide caloporteur B comprennent une tubulure principale 33 traversant le fond bombé supérieur 3 de l'enceinte étanche 1 et des conduits 34 reliant chacun ladite tubulure principale 33 avec un collecteur interne vertical 35.

Chaque collecteur interne 35 s'étend sur toute la la hauteur du puits central 6 et couvre une portion de la première extrémité 31 des canaux 30 formant le second circuit de circulation dudit fluide caloporteur B.

Dans l'exemple de réalisation représenté sur les figures, les collecteurs internes 35 sont au nombre de six reliés chacun par un conduit 34 à la tubulure principale 33.

Ces collecteurs internes 35 sont répartis en étoile sur la face interne du faisceau de plaques 10.

Ainsi que représenté à la Fig. 7, qui est une vue partielle développée de la paroi interne du faisceau de plaques 10, c'est à dire de la face interne au niveau du puits central 6, les fluides réactant A et caloporteur B sont canalisés respectivement dans les canaux 20 et les canaux 30.

A cet effet, les premières extrémités 21 de la série de canaux 20 formant le premier circuit de circulation du fluide réactant A et situées entre les collecteurs internes 35 sont ouvertes et les premières extrémités 21 desdits canaux 20 situées au-dessous des collecteurs internes 35 sont obturées chacune par exemple par une plaque 25.

Par ailleurs, les premières extrémités 31 de la série de canaux 30 formant le second circuit de circulation du fluide caloporteur B et situées entre les collecteurs internes sont obturées chacune par exemple par une plaque 36 tandis que les premières extrémités 31 de ces canaux 30 situées au-dessus des collecteurs internes 35 sont ouvertes.

25

Les moyens d'évacuation du fluide caloporteur B comprennent plusieurs conduits indépendants 37 qui traversent le fond bombé inférieur 4 de l'enceinte étanche 1 et qui sont raccordés chacun à un collecteur externe vertical 38 disposé dans l'espace annulaire 7.

Chaque collecteur externe 38 s'étend sur toute la hauteur de la paroi externe du faisceau de plaques 10 au niveau dudit espace annulaire 7 et couvre une portion de la seconde extrémité 32 de la série de canaux 30 formant le second circuit de circulation du fluide caloporteur B.

Dans l'exemple de réalisation représenté sur les figures, les collecteurs externes 38 sont également au nombre de six reliés chacun à un conduit 37 et sont répartis en étoile sur ladite face externe du faisceau de plaques 10.

Ainsi que représenté plus particulièrement sur la Fig. 8 qui est une vue partielle développée de la face externe du faisceau de plaques 10, c'est à dire au niveau de l'espace annulaire 7, les secondes extrémités 22 des canaux 20 formant le premier circuit de circulation du fluide réactant A et situées entre les collecteurs externes 38 sont ouvertes tandis que les secondes extrémités 22 desdits canaux 20 situées au-dessous des collecteurs externes 38 sont obturées chacune par exemple par une plaque 26.

Par ailleurs, les secondes extrémités 32 des canaux 30 formant le second circuit de circulation du fluide caloporteur B et situées entre les collecteurs externes 38 sont obturées chacune par exemple par une plaque 39 et les secondes extrémités 32 desdits canaux 30 situées au-dessous des collecteurs externes 38 sont ouvertes.

Ainsi que représenté notamment sur les Figs. 2 et 5, les moyens de chargement du catalyseur 5 par les premières extrémités 21 des canaux 20 à l'intérieur du premier circuit de circulation du fluide réactant A sont formés par une conduite d'entrée 40 traversant le fond bombé supérieur 35 3 de l'enceinte étanche 1 et reliées aux premières extrémités 21 ouvertes des canaux 20 formant ledit premier cir-

25

cuit, par une gaine tubulaire 41 disposée à l'intérieur du puits central 6.

La conduite d'entrée 40 débouche dans un collecteur 42 fixé sur l'extrémité supérieure du puits central 6.

Un cône 43 est disposé à l'intérieur du collecteur 42 sur l'extrémité supérieure du puits central 6 de façon à canaliser le catalyseur 5 déversé par la conduite d'entrée 40 à l'intérieur de la gaine tubulaire 41 vers les entrées 21 de la série de canaux 20.

Le fond du puits central 6 est obturé par une plaque horizontale 44 formée par une grille.

Selon une variante, la partie inférieure des collecteurs internes 35 est obturée par une grille annulaire laissant libre la section centrale du puits 6.

La gaine tubulaire 41 s'étend sur toute la hauteur du puits central 6 et permet le passage du fluide réactant A de la tubulure d'entrée 23 jusqu'aux premières extrémités ouvertes 21 de la série de canaux.

De préférence, cette gaine tubulaire 41 est for-20 mée par une grille.

Les moyens de déchargement du catalyseur 5 des canaux 20 du premier circuit de circulation du fluide réacteur A lorsque ce catalyseur 5 est usé, sont formés par une conduite de sortie 45 traversant le fond bombé inférieur 4 de l'enceinte étanche 1 et qui est reliée aux secondes extrémités ouvertes 22 des canaux 20 formant le premier circuit par une gaine tubulaire 46 (Figs. 2 et 6) disposée dans l'espace annulaire 7 périphérique.

Cette gaine tubulaire 46 s'étend depuis le bord supérieur des sorties 32 des canaux 30 du faisceau de plaques 10, jusqu'à la partie inférieure de l'enceinte 1 et permet le passage du fluide réactant A des secondes extrémités cuvertes 22 jusqu'à la tubulure de sortie 45.

De préférence, la gaine tubulaire 46 est formée par une grille.

Les plaques 25, 36 et 26, 39 sont soudées sur les bords 11 du faisceau de plaques 10 et les collecteurs 35

et 38 sont également soudés sur les plaques 11 et peuvent également servir à tenir ces plaques ensembles.

Le fluide réactant A arrivant par la tubulure d'entrée 23 traverse la grille 44 et se répand dans le puits central 6.

Ce fluide réactant A pénètre dans la série de canaux 20 du premier circuit par les premières extrémités cuvertes 21 de ces canaux 20.

Lors de son passage dans cette série de canaux 20 contenant le catalyseur 5, il se produit une réaction chimique fortement endothermique ou exothermique selon le type de fluide utilisé et l'application recherchée.

Après son passage dans la série de canaux 20, le fluide réactant A traverse la gaine tubulaire 46, se répand 15 à l'intérieur de l'enceinte étanche 1 et est évacué par la tubulure de sortie 24.

Simultanément à la circulation du fluide réactant A, le fluide caloporteur B arrive par la tubulure principale 33 et par les conduits 34 dans les collecteurs internes 35.

Le fluide caloporteur B pénètre dans la série de canaux 30 du second circuit en passant par les extrémités ouvertes 31 de ce second circuit et se diffuse uniformément dans l'ensemble des canaux 30.

Selon l'application et le type de fluide caloporteur B utilisé, lors de son passage dans les canaux 30, du second circuit, ce fluide caloporteur réalise un transfert thermique en apportant ou en retirant de la chaleur au fluide réactant 1 ce qui permet d'augmenter le rendement de 30 la réaction chimique.

Après son passage dans les canaux 30, le fluide caloporteur B sort par les secondes extrémités ouvertes 32 des canaux 30, puis est récupéré par les collecteurs externes 38 et est évacué par les conduits de sortie 37.

Les plaques 11 de forme tronconique du faisceau de plaques 10 peuvent être lisses ou comporter des ondulations.

Ξ

10

15

20

25

Lors du renouvellement du catalyseur 5, la conduite de sortie 45 est ouverte et le catalyseur 5 s'écoule par cette conduite de sortie 45 et, du fait de la pente des canaux 20, ce catalyseur 5 est évacué desdits canaux 20.

Pour remplir les canaux 20 d'un nouveau catalyseur 5, la conduite de sortie 45 est fermée et le nouveau catalyseur 5 est déversé par la conduite d'entrée 40 à l'intérieur de la gaine tubulaire 41 et se répand dans les canaux 20 du premier circuit de circulation du fluide réactant A.

Chaque fois que le catalyseur doit être remplacé, cette opération est renouvelée.

Par rapport à un réacteur catalytique tubulaire, la configuration du réacteur selon l'invention offre l'avantage d'une configuration d'échange thermique véritablement co-courante, sur la majeur partie de la longueur d'échange.

Par rapport à un réacteur catalytique comportant une enveloppe étanche cylindrique et un faisceau de plaques de forme générale parallélépipèdique, la configuration du réacteur catalytique selon l'invention permet de pouvoir faire circuler des fluides à des différences de pression plus élevées.

Le réacteur catalytique selon l'invention présente l'avantage, de par sa conception, d'être compacte grâce à la forme du faisceau de plaques qui remplit avantageusement l'espace de l'enveloppe étanche ce qui permet ainsi de réduire le coût de cette enveloppe étanche.

De plus, le réacteur catalytique selon l'invention présente une meilleure résistance à la différence de pression entre les fluides, grâce également à la forme des plaques composant le faisceau de plaques, ce qui permet d'équilibrer la différence de pression en développant une contrainte circonférentielle qu'il est aisée de maintenir au-dessous d'une valeur donnée admissible pour le matériau composant les plaques, en ajustant l'épaisseur de ces plaques.

Enfin, le réacteur catalytique selon l'invention permet un remplissage aisé en catalyseur du fait de la pente des canaux et d'accéder plus facilement à l'intérieur du faisceau de plaques pour un nettoyage ou une inspection de maintenance.

3.0

REVENDICATIONS

- 1. Réacteur catalytique à plaques pour réaliser un transfert thermique entre un fluide réactant réagissant au contact d'un catalyseur et un fluide caloporteur, du type comprenant une enceinte étanche (1), verticale et de forme allongée, un faisceau de plaques (10) disposé à l'intérieur de ladite enceinte étanche (1) et des moyens d'admission et d'évacuation des fluides réactant et caloporteur, caractérisé en ce que l'enceinte étanche (1) est de forme circulaire et en ce que le faisceau de plaques (10) est formé par des 10 plaques (11) de forme tronconique, superposées les unes par rapport aux autres et délimitant entre elles, d'une part, une série de canaux (20) contenant le catalyseur (5) et formant un premier circuit de circulation du fluide réactant et, d'autre part, une seconde série de canaux (30) formant un second circuit de circulation du fluide caloporteur, le premier circuit et le second circuit communiquant avec les moyens d'admission et d'évacuation respectivement du fluide réactant et du fluide caloporteur.
- 2. Réacteur catalytique selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens de chargement et de déchargement du catalyseur (5) de la série de canaux (20) formant le premier circuit de circulation du fluide réactant.
- 3. Réacteur catalytique selon la revendication l, caractérisé en ce que les plaques (11) de forme tronconique sont lisses.
 - 4. Réacteur catalytique selon la revendication l, caractérisé en ce que les plaques (11) de forme tronconique comportent des ondulations.
 - 5. Réacteur catalytique selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que les canaux (20 ; 30) du premier circuit et du second circuit sont alternés les uns par rapport aux autres.
- 6. Réacteur catalytique selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les plaques (11) du faisceau de plaques (10) forment, d'une

3.5

part, dans l'axe de l'enceinte étanche (1) un puits central (6) dans lequel débouchent une première extrémité (21 ; 31) des canaux (20 ; 30) respectivement du premier et du second circuits et, d'autre part, avec ladite enceinte étanche (1) un espace annulaire (7) dans lequel débouchent une seconde extrémité (22 ; 32) des canaux (20 ; 30) respectivement du premier et du second circuits.

- 7. Réacteur catalytique selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les moyens d'admission du fluide réactant comprennent une tubulure d'entrée (23) traversant l'enceinte étanche (1) et raccordée avec l'extrémité inférieure du puits central (6) du faisceau de plaques (10) pour mettre en communication la première extrémité (21) des canaux (20) formant le premier circuit de circulation de ce fluide réactant avec ladite tubulure d'entrée (23).
 - 8. Réacteur catalytique selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que les moyens d'évacuation du fluide réactant comprennent une tubulure de sortie (24) débouchant dans ladite enceinte étanche (1) au niveau de l'espace annulaire (7) et communiquant avec la seconde extrémité (22) des canaux (20) formant le premier circuit de circulation de ce fluide réactant.
- 9. Réacteur catalytique selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que les moyens d'admission du fluide caloporteur comprennent une tubulure principale (33) traversant l'enceinte étanche (1) et des conduits (34) reliant chacun ladite tubulure principale (33) et un collecteur interne (35) vertical s'étendant sur toute la hauteur du puits central (6) et couvrant une portion des premières extrémités (21 ; 31) des canaux (20 ; 30) formant les circuits.
 - 10. Réacteur catalytique selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que les moyens d'évacuation du fluide caloporteur comprennent plusieurs conduits (37) traversant l'enceinte étanche (1) et raccordées chacune à un collecteur externe (38) vertical s'éten-

25

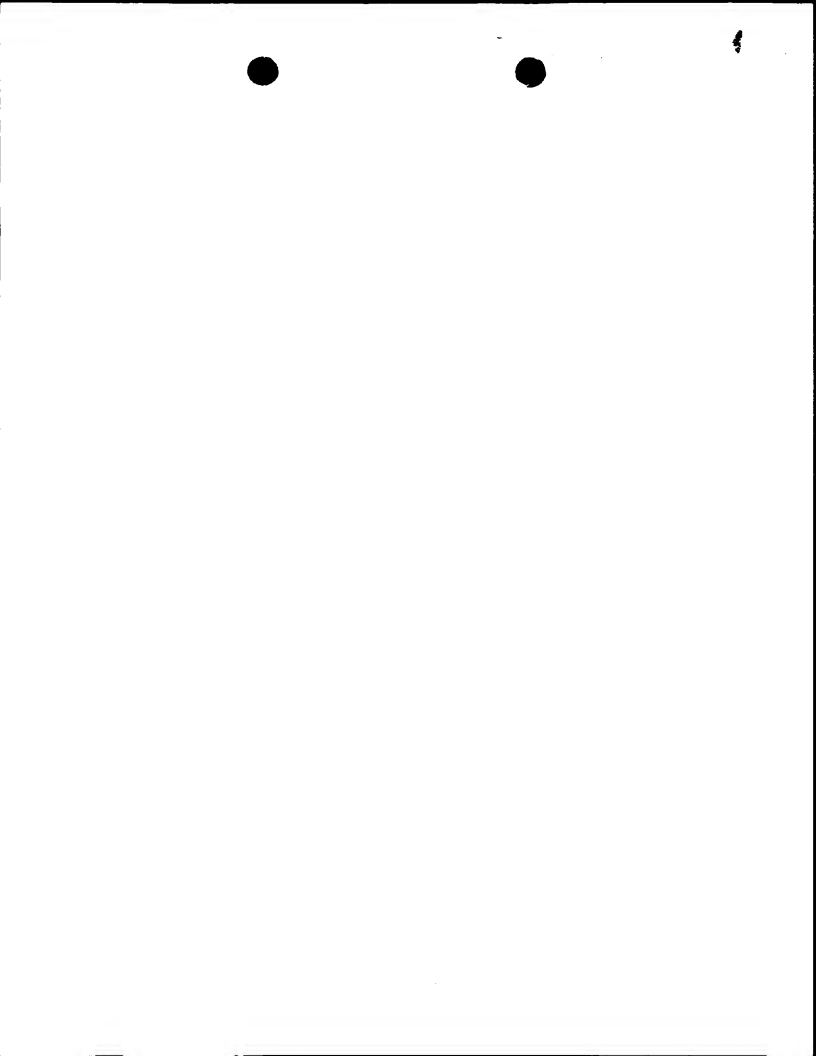
dant sur toute la hauteur du faisceau de plaques (10) au niveau de l'espace annulaire (7) et couvrant une portion des secondes extrémités (22 ; 32) des canaux (20 ; 30) formant le second circuit.

- 11. Réacteur catalytique selon la revendication 9 ou 10, caractérisé en ce que les collecteurs internes (35) et les collecteurs externes (38) sont répartis en étoile.
- 12. Réacteur catalytique selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les premières extrémités (21) des canaux (20) formant le premier circuit et situées entre les collecteurs internes (35) sont ouvertes et les premières extrémités (21) desdits canaux (20) situées au-dessous des collecteurs internes (35) sont obturées par exemple par une plaques (25).
- 13. Réacteur catalytique selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les secondes extrémités (22) des canaux (20) formant le premier circuit et situées entre les collecteurs externes (38) sont cuvertes et les secondes extrémités (22) desdits canaux (20) situées au-dessous des collecteurs (38) sont obturées chacune par exemple par une plaque (26).
 - 14. Réacteur catalytique selon l'une quelconque des revendications 1 à 11, caractérisé en ce que les premières extrémités (31) des canaux (30) formant le second circuit et situées entres les collecteurs internes (35) sont obturées par exemple par une plaque (36) et les premières extrémités (31) desdits canaux (30) situées au-dessous des collecteurs internes (35) sont ouvertes.
- 15. Réacteur catalytique selon l'une quelconque des revendications 1 à 5 ou 14, caractérisé en ce que les secondes extrémités (32) des canaux (30) formant le second circuit et situées entre les collecteurs externes (38) sont obturées chacune par exemple par une plaque (39) et les secondes extrémités (32) desdits canaux (30) situées audessous des collecteurs externes (30) sont cuvertes.
 - 16. Réacteur catalytique selon l'une quelconque des revendications 2 à 15, caractérisé en ce que les moyens

10

de chargement du catalyseur (5) dans les canaux (20) du premier circuit sont formés par une conduite d'entrée (40) traversant la partie supérieure de l'enceinte étanche (1) et reliée aux premières extrémités ouvertes (21) des canaux (20) formant le premier circuit par une gaine tubulaire (41) disposée dans le puits central (6) et s'étendant sur toute la hauteur dudit puits central (6), ladite gaine tubulaire (41) permettant le passage du fluide réactant de la tubulure d'entrée (40) jusqu'auxdites premières extrémités ouvertes (21).

- 17. Réacteur catalytique selon la revendication 16, caractérisé en ce que la gaine tubulaire (41) est formée par une grille.
- 18. Réacteur catalytique selon l'une quelconque des revendications 2 à 15, caractérisé en ce que les moyens 15 de déchargement du catalyseur (5) des canaux (20) du premier circuit sont formés par une conduite de sortie (45) débouchant à la partie inférieure de l'enceinte étanche (1) et reliée aux secondes extrémités ouvertes (22) des canaux (20) formant le premier circuit par une gaine tubulaire (46) dis-20 posée dans l'espace annulaire (7) et s'étendant depuis le bord supérieur du faisceau de plaques (10) jusqu'à la partie inférieure de ladite enceinte étanche (1), ladite gaine tubulaire (46) permettant le passage du fluide réactant desdites secondes extrémités ouvertes (22) jusqu'à la tubu-25 lure de sortie (45).
 - 19. Réacteur catalytique selon la revendication 18, caractérisé en ce que la gaine tubulaire (46) est formée par une grille.
- 20. Réacteur catalytique selon la revendication 6, caractérisé en ce que le fond du puits central (6) est obturé par un plaque horizontale (44) formée par une grille.
- 21. Réacteur catalytique selon la revendication 9, caractérisé en ce que la partie inférieure des collecteurs internes (35) est obturée par une grille annulaire laissant libre la section centrale du puits (6).



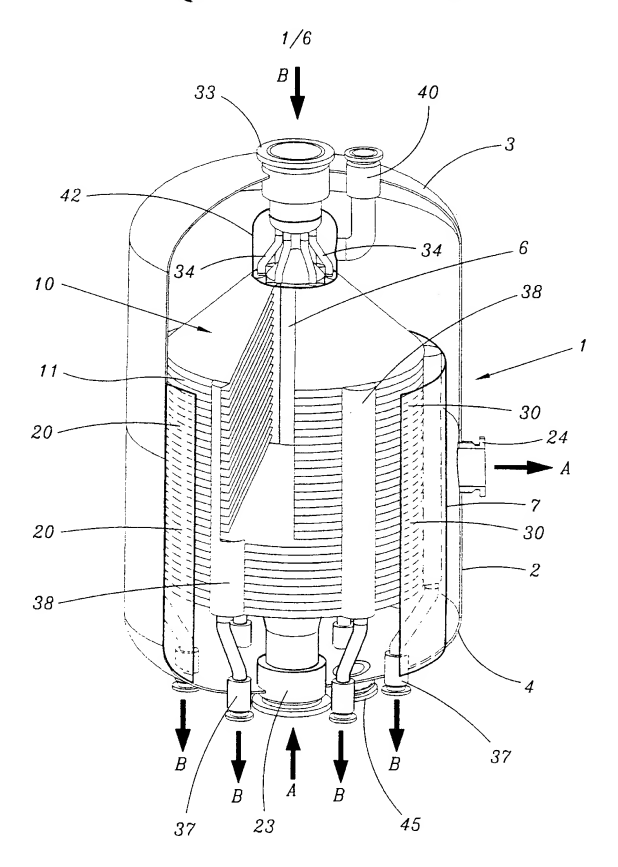
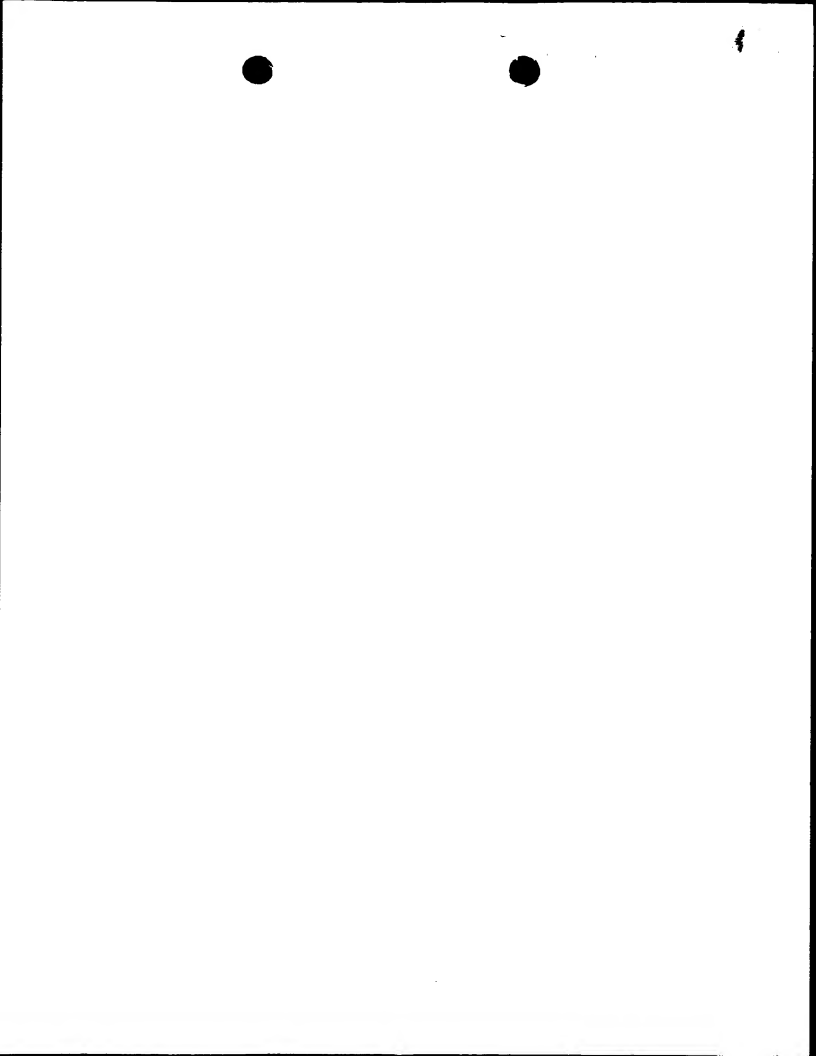


FIG.1



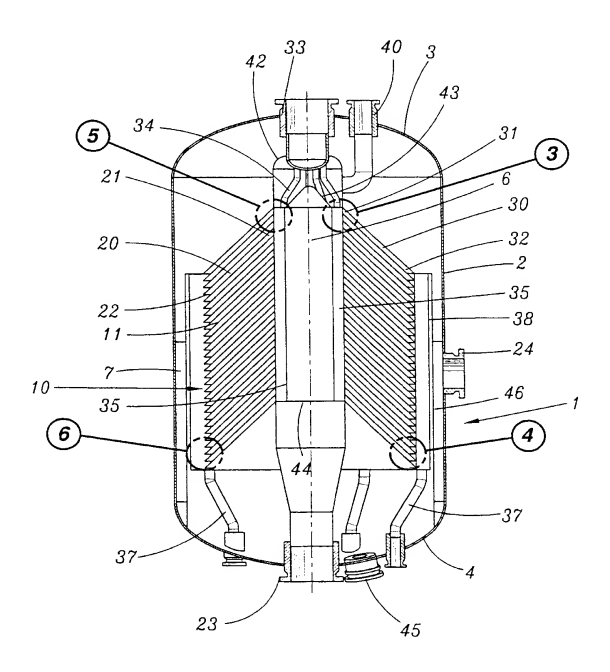
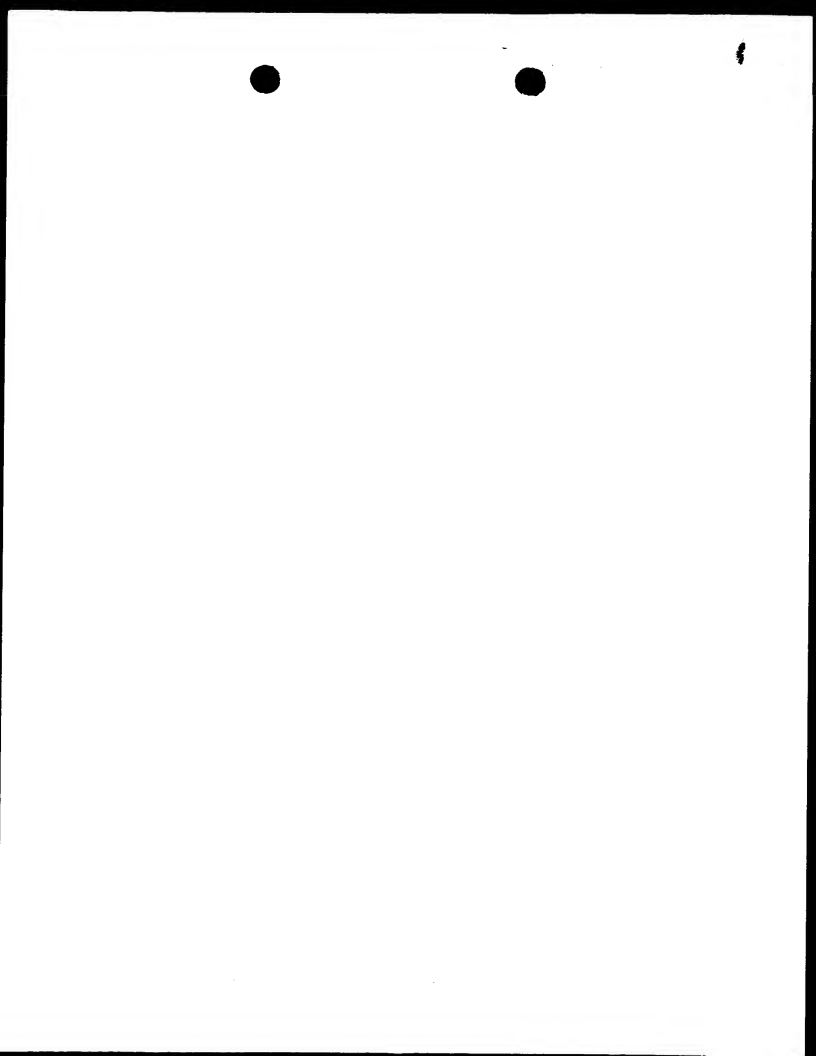


FIG.2



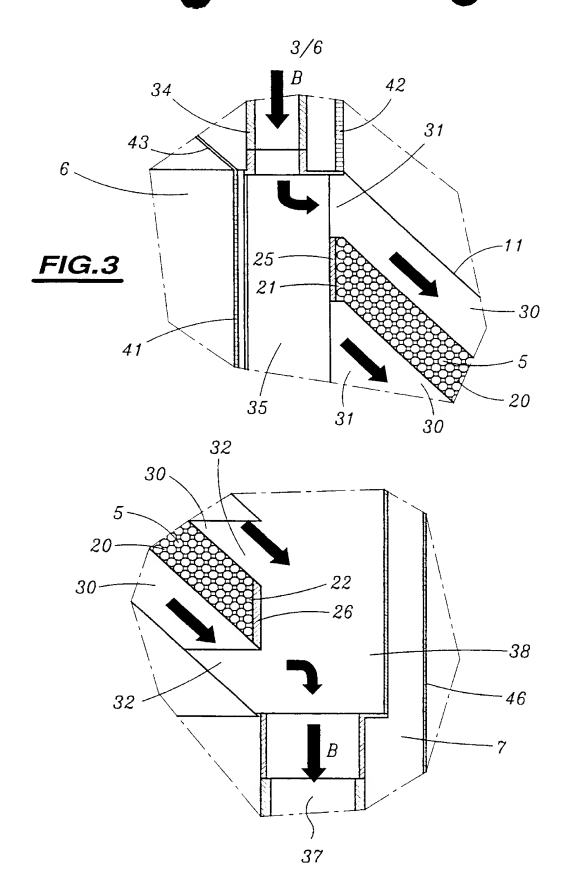
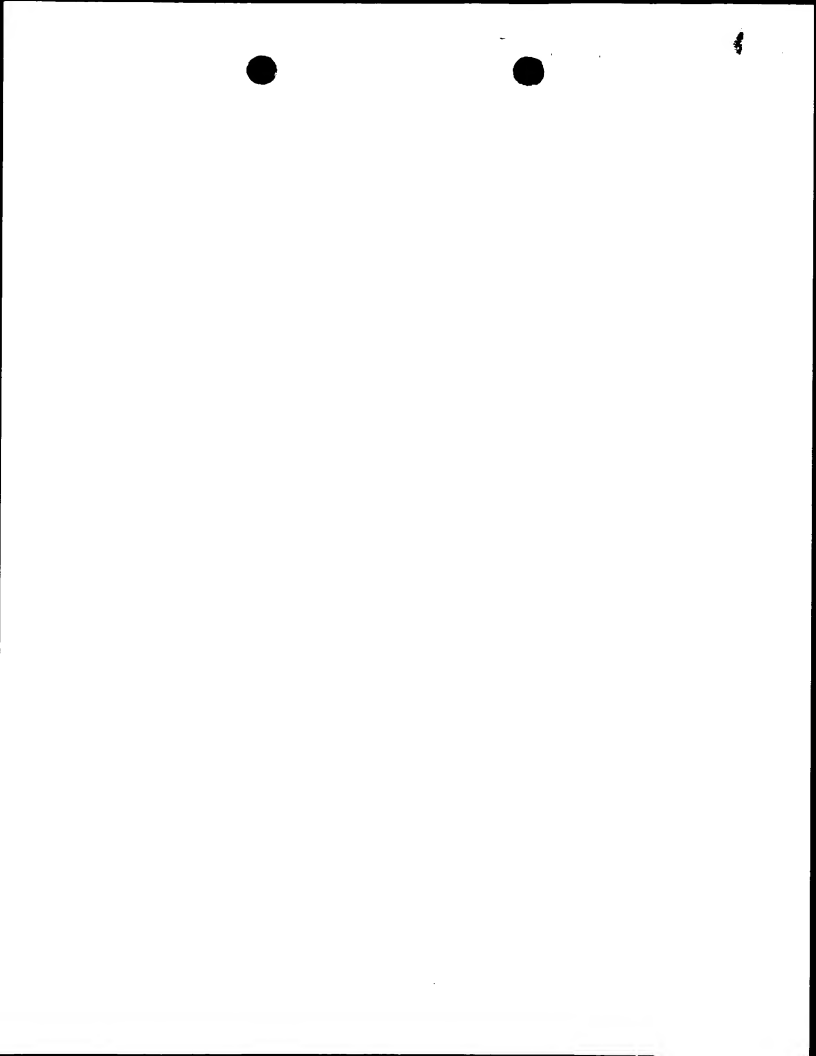


FIG.4



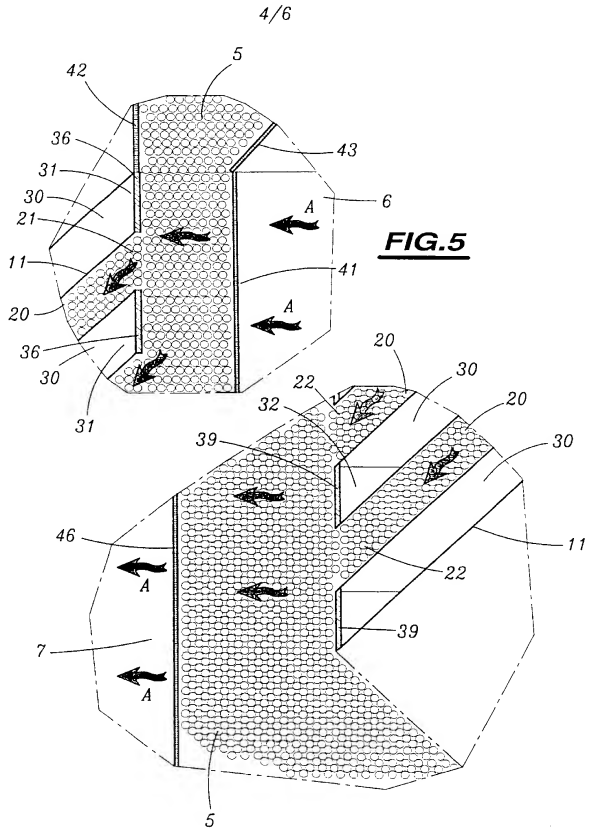
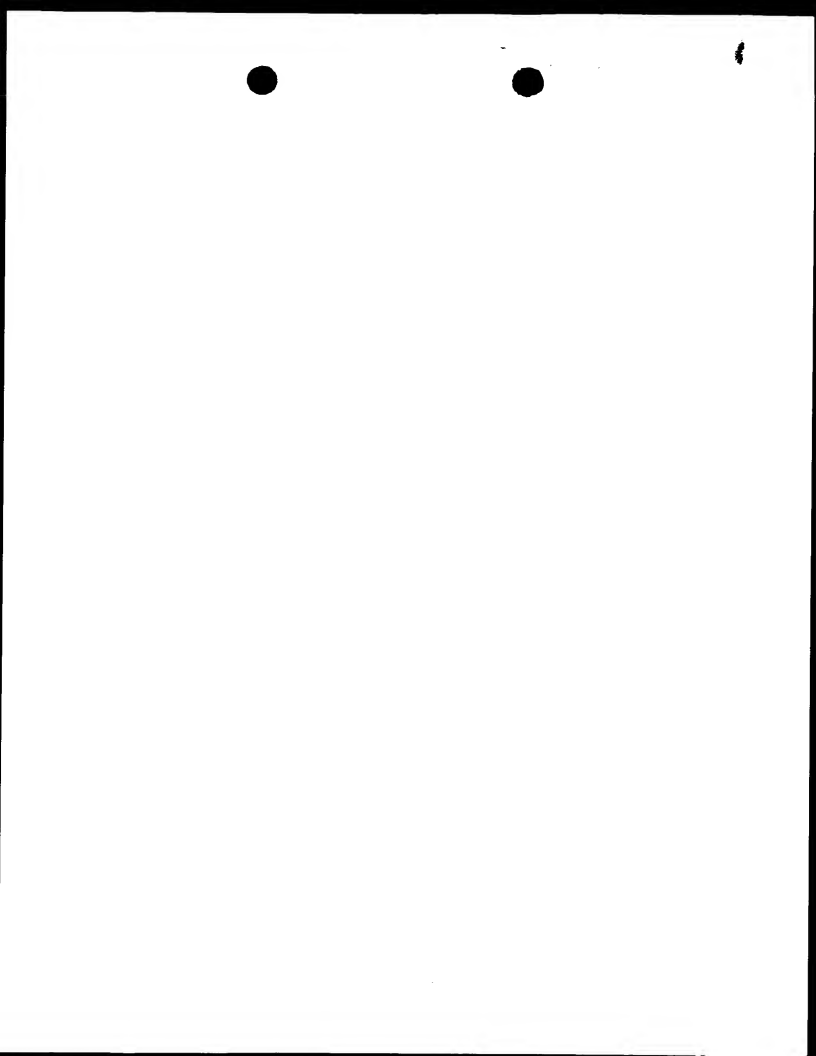
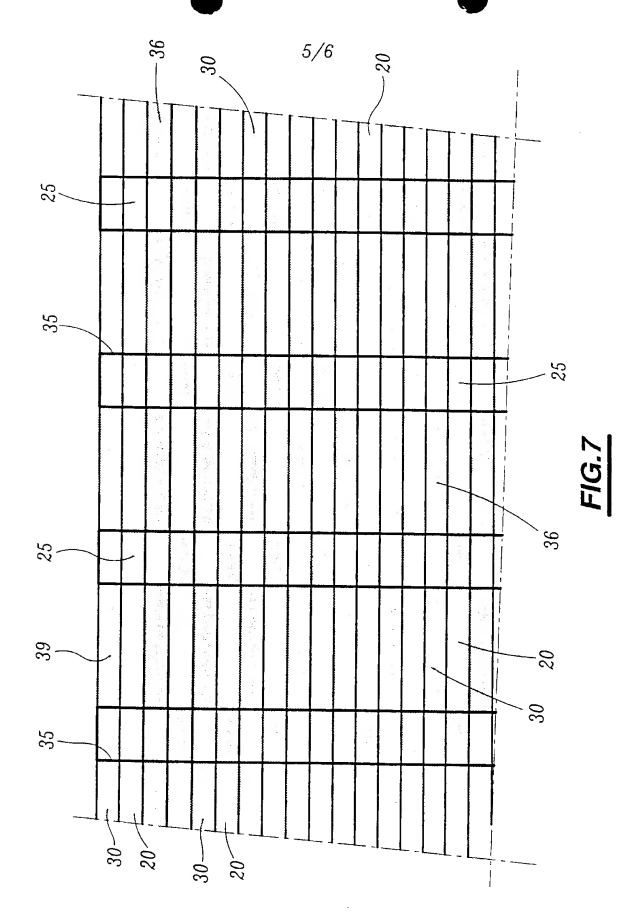
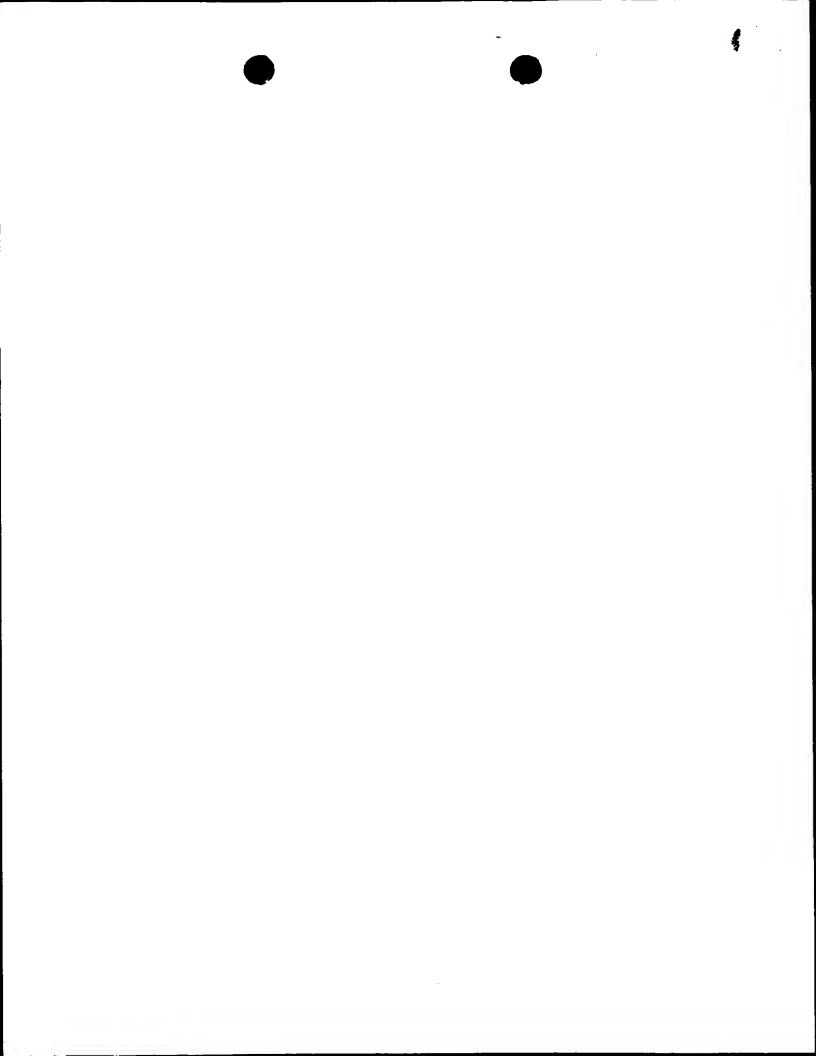
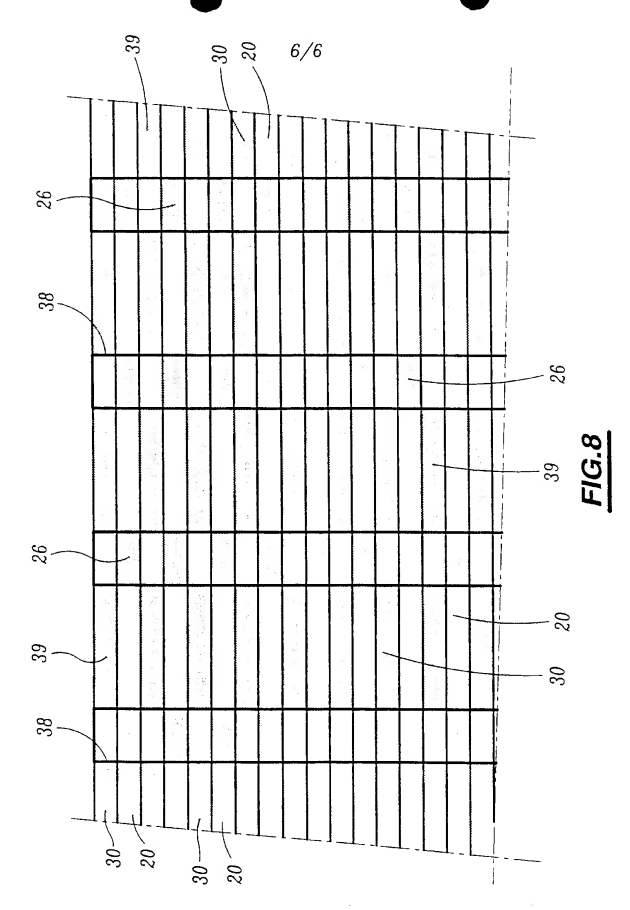


FIG.6











INTERNATIONAL SEARCH REPORT

inte. ..Jonel Application No PCT/F /00373

A. CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER			
IPC 7	B01J19/32 B01J8/02 B01J35	5/02		
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	sification and IPC		
	SEARCHED			
Minimum d IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classifi $B01J$	cation symbols)		
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent th	at such documents are included in the fields a	Barched .	
	data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms used	1)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.	
			Relevant to claim No.	
A	US 4 340 501 A (DAVIDSON PETER 20 July 1982 (1982-07-20) column 7, line 12 -column 8, li		1-4,6	
	column 9, line 7 - line 44 claims 1-6; figure 2B	ne 15		
A	EP 0 766 999 A (PACKINOX SA ;U0 9 April 1997 (1997-04-09) page 5, line 26 -page 6, line 7		1,2,4, 6-11,16	
	page 7, line 17 -page 8, line 5 figures 5-12	2		
	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.	
	egories of cited documents:	T later document published after the inter	national filing data	
COLUMN	nt defining the general state of the art which is not seed to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with t cited to understand the principle or the invention	he ecolication but	
"L" documer	of which may throw doubte on princips attained a	"X" document of particular relevance; the cla cannot be considered novel or cannot be	na considerad to	
citation	s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) at referring to an oral disclosure, use, exhibition or	involve an inventive step when the doc "Y" document of particular relevance; the cir- cannot be considered to involve an inve	aimed invention	
"P" documer	neane nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	ments, such combination being obvious in the art.	e other such docu— s to a person skilled	
RATER UT	ctual completion of the international search	*&* document member of the same patent family Date of mailing of the international search report		
12	? May 2000	19/05/2000	, F2.,	
Name and ma	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Vlassis, M		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

n on patent family members

PR 00/00373

	tent document in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US	4340501	Α	20-07-1982	CA	1152295	A	23-08-1983
				DE	3068525	D	16-08-1984
				DK	378780	Α	07-03-1981
				EP	0025308	Α	18-03-1981
				GB	2057908	Α	08-04-1981
				IN	155027	Α	22-12-1984
				JP	56045764		25-04-1981
				NO	802632		09-03-1981
				SU	1102494	Α	07-07-1984
EP	0766999	Α	09-04-1997	FR	2707186	Α	13-01-1995
				FR	2708871	Α	17-02-1995
				FR	2708872	Α	17-02-1995
				EP	0767000	Α	09-04-1997
				AT	171649		15-10-1998
				CA	2166564		19-01-1995
				CN	1128506		07-08-1996
				DE	69413691	-	05-11-1998
				DΕ	69413691		08-04-1999
				WO	9501834		19-01-1995
				EP	070751 <i>7</i>		24-04-1996
				ES	2123150		01-01-1999
				JP	9508565		02-09-1997
				US	5600053	Α	04-02-1997

RAPPORT DE RECHERCHE_INTERNATIONALE

PCT/FR 10373

A. CLASSE CIB 7	B01J19/32 B01J8/02 B01J35/02				
Selon la cle	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific	otion notionals at Is CIP			
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	anon haronale et la Cib			
Documental CIB 7	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d BO1J	le classement)			
Documentat	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure ou	ces documents relèvent des domaines au	ir leaquels a porté la recherche		
Base de dor	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (r	nom de la base de données, et si réalisab	e, termes de recherche utilisés)		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication d	des passages pertinents	no. des revendications visées		
A	US 4 340 501 A (DAVIDSON PETER J) 20 juillet 1982 (1982-07-20)		1-4,6		
	colonne 7, ligne 12 -colonne 8, li colonne 9, ligne 7 - ligne 44 revendications 1-6; figure 2B				
A	EP 0 766 999 A (PACKINOX SA ;UOP I 9 avril 1997 (1997-04-09) page 5, ligne 26 -page 6, ligne 7 page 7, ligne 17 -page 8, ligne 52 figures 5-12		1,2,4, 6-11,16		
☐ Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Lee documents de familles de bre	vets sont indiqués en annexe		
* Catégories	s spéciales de documents cités;	document ultérieur publié après la date	de dénét international au la		
"A" docume	ent définissant l'état général de la technique, non léré comme particulièrement pertinent	date de priorité et n'appartenenant pa technique pertinent, mais cité pour co	sàl'état de la		
°E° document antérieur, mais publié à la date de dépôt international					
ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une "L" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut étre considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré leolément					
autre d	citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à	document particullèrement pertinent; l'i ne peut être considérée comme implic le peut être considérée comme implication.	uant une activité inventive		
"Or document se referant a une divulgation orale, à un usage, à un oraque le document est associé à un ou plusieurs autres une exposition ou tous autres moyens documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier					
		" document qui fait partie de la même far	mille de brevets		
Date à laqui	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport d	le recherche internationale		
1.	2 mai 2000	19/05/2000			
Nom et adre	pese poetale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Bravets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé			
	NL - 2280 HV Rijewijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Vlassis, M			

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux men

families de brevets

PC nternationale No PC 00/00373

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
US 4340501	A	20-07-1982	CA DE DK EP GB IN JP NO SU	1152295 A 3068525 D 378780 A 0025308 A 2057908 A 155027 A 56045764 A 802632 A,B, 1102494 A	23-08-1983 16-08-1984 07-03-1981 18-03-1981 08-04-1981 22-12-1984 25-04-1981 09-03-1981 07-07-1984
EP 0766999	A	09-04-1997	FR FR FR EP AT CA CN DE DE WO EP ES JP US	2707186 A 2708871 A 2708872 A 0767000 A 171649 T 2166564 A 1128506 A 69413691 D 69413691 T 9501834 A 0707517 A 2123150 T 9508565 T 5600053 A	13-01-1995 17-02-1995 17-02-1995 09-04-1997 15-10-1998 19-01-1995 07-08-1996 05-11-1998 08-04-1999 19-01-1995 24-04-1996 01-01-1999 02-09-1997